





NEUE IDEEN FÜR HÖREN UND SEHEN



TOSHIBA. DIE WELT DER UNTERHALTUNGS-ELEKTRONIK.



Inhaltsverzeichnis	Seite
Toshiba Hifi-Lexikon	4
Videorecorder	6-9
Farbfernseh-Geräte	10
Stereo-Radio-Recorder	12-19
Taschenradios,	
Cassettenabspieler	20-23
Radio-Uhren	24
HiFi-Verstärker	26-31
HiFi-Empfänger	32-37
HiFi-Cassetten-Recorder	38-47
Adres-Adapter	48
HiFi-Plattenspieler	50-53
HiFi-Anlagen-Vorschläge	
- Cleandrive HiFi-Anlage	54
- System 1 HiFi-Anlage	56
- Compact Hiri-Anlage	58
Steuergeräte, Receiver	
Cassetten-Recorder	
mit Steuergerät	60
HiFi-Türme	62
HiFi-Boxen	64
HiFi-Kopfhörer	66
HiFi-Mikrofone	68
Technische Daten	70-79
recontinue de delle	10.13
2	



Toshibas Entwicklungen gehen immer weiter.

Viele heute selbstverständliche Details, die Qualität, Leistung oder Bedienungskomfort verbesserten, erlebten ihre Premiere in Toshiba-Produkten. Toshiba-Spezialisten in aller Welt entwickeln tagein, tagaus Verbesserungen und Ergänzungen an den Produkten der Unterhaltungselektronik.

So produziert Toshiba den ersten Video-Recorder des Beta-Systems mit einer 4-Kopf-Video-Technik. Eine glasklare, verzerrungsfreie Bildwiedergabe bei Standbild und Zeitlupe und ein nahezu störzonenfreier Bildsuchlauf ist das sehenswerte Resultat.



So produziert Toshiba das erste Cassetten-Deck mit der Quick-Reverse-Technik. Ein blitzschneller Laufrichtungswechsel bei Aufnahme und Wiedergabe für ununterbrochene Musik ist das hörenswerte Resultat.



So produziert Toshiba ein eigenes Rauschunterdrückungssystem: ADRES. Bei der Wiedergabe expandiert das ADRES-System das Audio-Signal und ermöglicht so den erweiterten Dynamik-Bereich. ADRES verbessert den Geräuschspannungsabstand bis zu 30 dB in den hohen Frequenzen, bis zu 20 dB in den Tiefen, und erweitert gleichzeitig den Dynamik-Bereich Ihrer Aufnahme bis zu 100 dB. Eine bisher ungeahnte Wiedergabe ist das begeisternde Resultat.



So entwickelt Toshiba die ersten Verstärker mit Clean-Drive-Schaltung. Sie kompensiert die durch die Lautsprecher-Kabel und Lautsprecher hervorgerufenen Verzerrungen, so daß die Wiedergabe-Eigenschaften des Verstärkers voll ausgenutzt werden können. Das Ergebnis ist eine eindrucksvolle Klangwiedergabe und Reduzierung des Klirrfaktors auf nur 1/10 des Wertes für herkömmliche Verstärker.



Um Ihnen das Auffinden der vielen Neuheiten und technischen Weiterentwicklungen einfacher zu machen, haben wir in diesem Katalog die entsprechenden Produkte mit dem Toshiba Innovations-Zeichen versehen. Immer, wenn Sie es antreffen, dürfen Sie sich auf eine neue Toshiba-Spezialität freuen.

Denn Toshiba überrascht Sie immer wieder mit neuen Ideen für Hören und Sehen.

TOSHIBA HIFI-LEXIKON. IHR LEITFADEN DURCH'S LABYRINTH DER TECHNIK.

Adres

Das von Toshiba entwickelte Kompandersystem zur Rauschunterdrückung erhöht den Geräuschspannungsabstand bis zu 30 dB und die Dynamik bis zu 100 dB.

AFC

Automatische Frequenzkontrolle verhindert das Driften der Empfängerabstimmung durch Erwärmung oder mechanische Einflüsse.

Alfa-numerische Digitalanzeige

Das Anzeigen von Buchstaben und Zahlen, z.B. bei Tunern von Frequenz und Sendernamen.

AM

Amplitudenmodulation wird nur im MW-, LW- und KW-Bereich vorgenommen. Sie läßt keine HiFi-Qualität zu.

Antiskating/Skating

Auf die Abtastnadel eines Plattenspielers zur Plattenmitte hinwirkende Kraft (Skatingkraft), die durch eine Antiskating-Vorrichtung kompensiert wird.

AS Tonkopf

All-Sendust Tonköpfe finden bei Tonbandgeräten Verwendung. Klanglich vereinen sie die Vorteile des Ferrittonkopfes bei hohen Frequenzen und die des Permalloy-Kopfes bei niedrigen. Die Oberfläche des AS-Tonkopfes ist sehr hart und gewährt eine lange Betriebssicherheit.

Audio-Muting

Absenkung der Lautstärke, meistens ca. 20 dB (Telefontaste)

Auto-Play

Automatische Wiederholfunktion bei Cassettenrecordern. Nach Ablauf des Bandes erfolgt automatisch der schnelle Rücklauf und dann die erneute Wiedergabe.

Auto-Reverse

Bei Aufnahme oder Wiedergabe wird am Bandende automatisch auf die andere Spur umgeschaltet, ohne die Cassette zu drehen. **Auto-Tuning**

Automatischer Sendersuchlauf

Aux/Auxiliary

Hochpegeliger Hilfseingang. Verwendbar für die Wiedergabe von Tonband-Tuner- oder ähnlichen Quellen.

Azimuth

Tonkopfwinkel zur Bandlaufrichtung.

Betriebsleistung

Bei einem Lautsprecher wird die Betriebsleistung an ihrem Wirkungsgrad gemessen. Sie gibt an, welche Verstärkerleistung erzeugt werden muß, um eine bestimmte Lautstärke zu erreichen. Je niedriger die Betriebsleistung, je höher der Wirkungsgrad.

Bias

Vormagnetisierung bei Tonbandgeräten.

Blackstripe

Diese vertikal vor der Bildröhren-Schlitzmaske zur Abgrenzung der drei Grundfarben – rot, grün, blau – angebrachten Streifen lassen mehr Helligkeit und Kontrast auch bei Tageslicht zu.

BNR

Beta-Noise-Reduction-System führt zu verbesserter Tonwiedergabe bei Videorecordern.

Capstan

Tonwelle beim Tonbandgerät. Eine Gummiandruckrolle drückt das Tonband gegen den Capstan, dessen Geschwindigkeit die Bandgeschwindigkeit bestimmt.

Cassettenschnelleinschub

(Direct-Loading-System) Besonders handliche und schnelle Art des Cassettenwechsels.

Clean-Drive

Neueste Entwicklung von Toshiba auf dem Gebiet der Verstärkertechnik. Verringert die Verzerrung auf 1/10 gegenüber konventionellen Verstärkern. Compliance

Nadelnachgiebigkeit, wichtige Große beim Zusammenspiel von Tonarm und Tonabnehmersystem.

Cue und Review

Ohne Betätigung der Stopptaste kann bei Cassettenrecordern direkt der schnelle Vor- und Rücklauf betätigt werden. Nach Loslassen einer dieser Tasten kehrt der Recorder in die Wiedergabeposition zurück.

DO

Directcurrent - Gleichstrom.

Dezibel

Dezibel ist eine logarythmische Maßeinheit für das Verhältnis physikalischer Größen, z.B. zweier Spannungen.

Digitale Steuerung

Elektronische Steuerung von mechanischen Funktionsabläufen gewährleistet erhöhte Funktionssicherheit und längere Lebensdauer.

DIN 45500

Deutsche HiFi-Norm.

Direktantrieb

Die Plattentellerachse wird durch den Rotor des Antriebsmotors gebildet, so daß die Umdrehungsgeschwindigkeit des Motors mit der des Plattentellers identisch ist.

Dolby

Rauschunterdrückungssystem.

Dynamik

Ist das Verhältnis zwischen der größten und kleinsten Lautstärke bei der Wiedergabe von akustischen Signalen.

Eingangsempfindlichkeit

Die Eingangsempfindlichkeit eines Empfängers gibt an, mit welcher Antennenspannung ein Sender wiedergabewürdig empfangen werden kann. Beim Vergleich sind zu beachten: Fremdspannungsabstand und Antennenimpedanz.

Elektret-Kondensator-System

Es findet Anwendung bei der Umwandlung von mechanischen Signalen in elektrische, wie z.B. bei Mikrofonen und speziell bei Toshiba Tonabnehmersystemen. Hohe Klangneutralität zeichnet diese Systeme aus.

Entzerrer-Vorverstärker

Die vom Tonabnehmer-Magnetsystem abgegebenen Spannungen sind zu gering und müssen verstärkt werden, gleichzeitig wird eine nach der RIAA Norm gewählte Entzerrung durchgeführt.

Equalizer-Direct

Alle Einstellelemente im Vorverstärker werden außer Betrieb gesetzt, nur Lautstärke und Balance bleiben in Funktion. Dadurch werden z. B. Phasenfehler vermieden. Das Resultat ist ein besserer Klang bei der Wiedergabe.

ESBS

Expand-Super-Baß-Sound führt zu verbesserter Baßwiedergabe bei Radiorecordern.

Feather-Touch-Operation

Extrem leichtgängige Kurzhubtasten.

Feststationenspeicher

Ermöglicht bei Tunern eine bestimmte Anzahl von Sendern zu programmieren und nach Bedarf abzurufen.

Fine-Tuning

Senderfeinabstimmung

FΜ

Frequenzmodulation wird im UKW-Bereich vorgenommen. Ein großer Übertragungsbereich und Unempfindlichkeit gegenüber atmosphärischen Störungen lassen HiFi-Qualität zu.

DIE TECHNIK VON TOSHIBA.

Fremdspannungsabstand

Verhältnis zwischen Nutz- und Störsignal.

Frequenz

Anzahl der Schwingungen je Sekunde. Maßeinheit: Hz.

Frequenzweiche

Die Frequenzweiche sorgt dafür, daß jedem Lautsprecher innerhalb einer Lautsprecherbox nur die Frequenzen zugeführt werden, für deren Wiedergabe er besonders geeignet ist.

Frontbedienung

Bei Plattenspielern sind alle Bedienungselemente ohne Öffnen der Abdeckhaube zugänglich.

Geräuschspannungsabstand

Verhältnis zwischen Nutz- und Störsignal. Dabei wird jedoch bewertet, wie stark die Störsignale mit unterschiedlichen Frequenzen sich gehörmäßig auswirken. (Unterschied zum Fremdspannungsabstand)

Gleichlaufschwankungen

Machen sich bemerkbar durch Tonhöhenschwankungen oder/ und Jaulen.

HF

Hochfrequenz.

High Fidelity

HiFi bedeutet höchste Klangtreue. Musikanlagen und Bausteine aus der Unterhaltungselektronik, die diese Bezeichnung tragen, müssen bestimmte überprüfbare Qualitätsmerkmale erfüllen, die in der DIN 45500 beschrieben sind.

Hinterbandkontrolle

Bei Verwendung von Tonbandgeräten mit getrenntem Aufnahme-/Wiedergabekopf kann über einen Verstärker, der eine Einrichtung für Hinterbandkontrolle (Tape Moni) besitzt, das Originalsignal mit dem Aufgenommenen direkt verglichen werden.

Horizontal Chassis

Durch die horizontale Anbringung des Chassis bei RadioRecordern verbleibt mehr Platz für die Lautsprecher. Dies führt zu erheblicher Klangverbesserung.

IC

Integrierte Schaltung übernimmt die Funktion tausender Transistoren, Dioden, Widerständen und Kondensatoren auf kleinstem Raum.

Impedanz

Wechselstrombezogener Widerstand bei einer bestimmten Frequenz.

Klirrgrad

Maß für die nichtlinearen Verzerrungen. Wird durch nichtlineare Bauteile hervorgerufen. Obwohl die Maßeinheit in Prozent angegeben wird, wird sie auch als Klirrfaktor bezeichnet.

Kompatibilität

Austauschbarkeit oder Verträglichkeit zweier verschiedener Systeme. Compactcassetten müssen untereinander voll kompatibel sein. Eine auf Gerät A aufgenommene Cassette muß ohne Qualitätsverlust auf Gerät B abspielbar sein.

Kurzhubtasten

Bedienungstasten mit geringem Schaltweg. Ein kurzes Antippen ist in den meisten Fällen ausreichend.

LED-Anzeigen

Werden überall dort angewendet, wo es auf besonders schnelle Anzeige ankommt. Sind wesentlich trägheitsärmer als mechanisch aufgebaute Zeigerinstrumente und finden deshalb auch als Spitzenwertanzeiger Verwendung.

Lineare Verzerrungen

machen sich bemerkbar durch Lautstärkeunterschiede bei Tönen unterschiedlicher Frequenzen.

Loudness

Wird auch physiologische Lautstärkeregelung genannt. Frequenzen, die vom menschlichen Ohr bei geringer Lautstärke schlechter wahrgenommen werden, können durch die Loudnessschaltung angeglichen werden.

Metallband

Neuentwickeltes Tonbandmaterial, das die Wiedergabequalität von Cassetten erheblich verbessert. Durch die höhere Magnetisierbarkeit wird der Dynamikbereich um ca. 5 dB vergrößert.

Mikrofon-Mixing

Das Hinzufügen von Sprache oder Gesang mit Hilfe eines Mikrofons bei Wiedergabe von Radio, Schallplatten oder Tonband.

MQS-MQSS-MQJS-MOTS-MTTS

Hinter diesen geheimnisvollen Buchstaben verbergen sich die von Toshiba entwickelten automatischen Musikstücksucher, mit deren Hilfe sich einzelne Musikstücke auf der Cassette leichter finden lassen.

Musikbelastbarkeit

ist die Leistung, die einem Lautsprecher kurzfristig zugeteilt werden kann, ohne daß Verzerrungen hörbar werden.

Musikleistung

Die Musikleistung ist die Leistung, die bei Nennklirrfaktor erhalten wird, wenn die Versorgungsspannungen der Endstufe auf dem Wert gehalten werden, den sie ohne Signal haben.

Nennbelastbarkeit

Leistungsabgabe in Watt, mit denen ein Lautsprecher betrieben werden kann, ohne Schaden zu erleiden.

Nichtlineare Verzerrungen

machen sich bemerkbar als Klangunterschiede, die durch zusätzliche Obertöne und Vermischen von Frequenzen entstehen.

Obertöne

Von Musikinstrumenten neben der Grundfrequenz erzeugte Tone, die den jeweiligen Klangcharakter eines Musikinstruments bestimmen. One-Touch-Recording

Nur die Aufnahmetaste muß betätigt werden. Das zusätzliche Drücken der Starttaste entfällt.

Peak-Power-Meter

Spitzenwert-Anzeigeinstrument für die Ausgangsleistung bei Verstärkern.

Quadrophonie

Aufnahme und Wiedergabe von vierkanaligen Informationen.

Quick-Reverse

Zum Unterschied zu Auto-Reverse wird die Spur schon nach dem Abspielen des Tonbandes vor dem Vorlaufband umgeschaltet. Dadurch keine Unterbrechung von Aufnahme und Wiedergabe.

Receiver

Kombination von Radioempfangsteil und Verstärker in einem Gehäuse.

Soft-Eject

Weiche Cassettenauswurfmechanik

Stereo-Wide

Stereo-Basisverbreiterung bei Stereo-Radio-Recordern.

Subsonic-Filter

Arbeitet im Bereich von ca. 10-12 Hz und verhindert tieffrequente Störungen, die z.B. über den Abtaster von Plattenspielern übertragen werden können.

Timer

Zeitschaltuhr, mit der die HiFi-Anlage zu einem vorher festgelegten Zeitpunkt ein- und ausgeschaltet werden kann.

Tuner

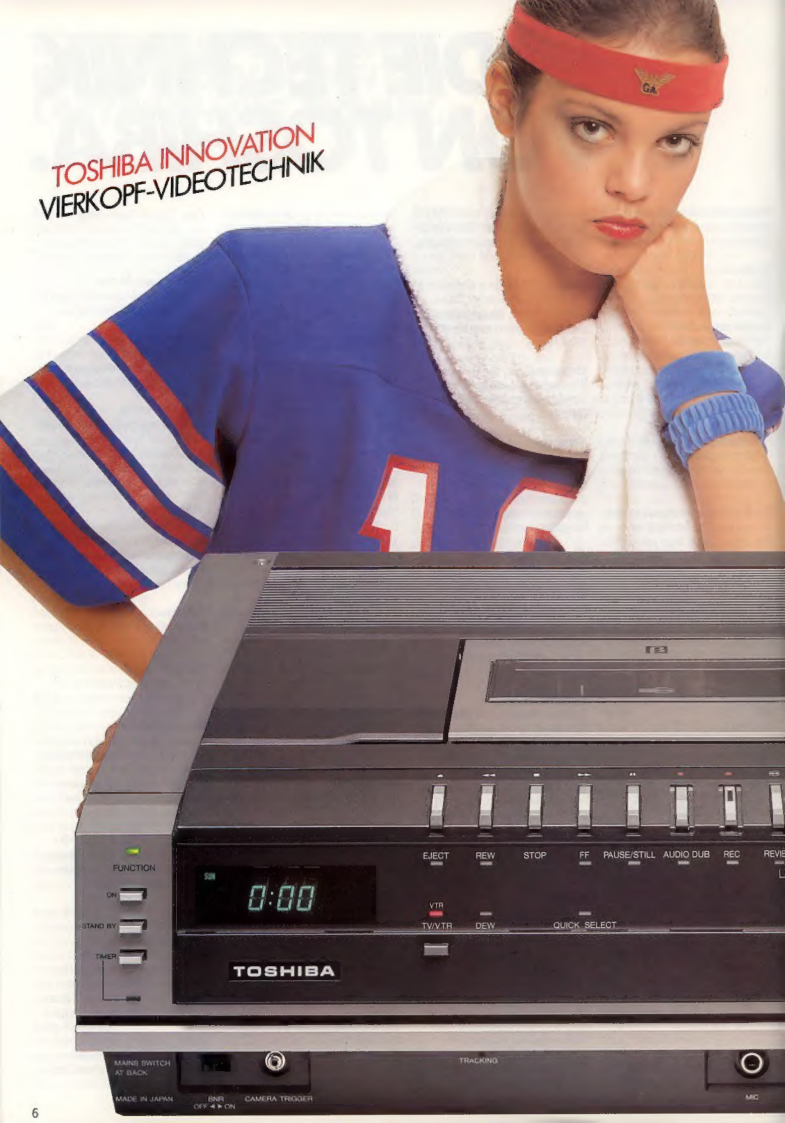
Radioempfangsteil.

Vierkopf-Videotechnik

Die beiden zusätzlichen Videoköpfe ermöglichen ein störzonenfreies Standbild und störzonenfreie Zeitlupenwiedergabe.

VLSS

Voice Level Sensor System – automatischer Aufnahme-Stopp bei Sprachpausen.



TOSHIBA BETA-VIDEO-RECORDER V-8700. 4 VIDEO-KÖPFE FÜR 4 GLASKLARE VORTEILE.

Wir von Toshiba haben einmal wieder unseren Kopf gebraucht. 4 Köpfe, um genau zu sein. Denn unseren Videorecorder Toshiba V-8700 haben wir mit 4 Video-Köpfen ausgestattet.

4 glasklare Vorteile, die sich sehen lassen.

Glasklare Bildqualität

Der neue Toshiba 4-Kopf-Videorecorder ermöglicht Ihnen eine britlante Bildqualität, bei der die Aufzeichnung und Wiedergabe von der Original-Sendung kaum zu unterscheiden ist.

Glasklares Standbild

Ein Standbild, schon beinah' wie eine Dia-Betrachtung. Die Toshiba 4-Kopf-Videotechnik zeigt es Ihnen störzonenfrei und gestochen scharf.

Glasklare Zeitlupe

Aus dem Standbild wählen Sie Ihre Zeitlupen-Wiedergabe. Stufenlos von der Einzelbild-Schaltung bis zur gewünschten Zeitlupengeschwindigkeit von 1/30 bis 1/3 der Normalgeschwindigkeit.

Der Toshiba 4-Kopf-Videorecorder zeigt Ihnen die gewählte Szene ohne Störzone und gestochen scharf.

Glasklarer Bildsuchlauf

Und wenn Sie eine bestimmte Szene suchen. Kein Problem. Ihr Toshība Videorecorder V-8700 findet sie wahlweise mit 7- oder 25facher Geschwindigkeit. Vorwärts und rückwärts.

Dabei können Sie die vorbeieilenden Bilder nahezu störzonenfrei betrachten.

Timer für die ganze Woche

3 unterschiedliche Programme lassen sich eine Woche im voraus programmieren.

Das zusätzliche Beta-Rausch-Unterdrückungssystem für eine glasklare Ton-Wiedergabe, die Audio-Dub-Schaltung zur nachträglichen Vertonung und viele weitere technische Leckerbissen werden Sie nun nicht mehr überraschen.

Die Infrarot-Fernbedienung

Natürlich können Sie alle wichtigen Funktionen bequem aus Ihrem Sessel über die Toshiba Infrarot-Fernbedienung steuern.



Die Toshiba-Entwicklung der 4-Kopf-Videotechnik erlaubt dem Toshiba Videorecorder eine störzonenfreie, gestochen scharfe Bildwiedergabe beim Standbild und bei der Zeitlupe.



 Standbild- bzw. Zeitlupen-Wiedergabe bei herkömmlichen Videorecordern.



 Glasklare, störzonenfreie Standbild- und Zeitlupen-Wiedergabe bei dem Toshiba V-8700 mit der 4-Kopf-Videotechnik.



TOSHIBA BETA-VIDEO-RECORDER V-9600. VIEL TECHNIK AUF WENIG PLATZ.

Viele Videorecorder werden von oben mit der Cassette bestückt. Daher sind sie häufig schwierig einund natürlich nicht unterzubauen. Der neue Toshiba V-9600 ist ein Frontlader. Der Cassettenschacht befindet sich an der Gerätefront, und die gesamte Bedienung erfolgt von vorn. So läßt er sich mühelos in Ihr vorhandenes HiFi-System oder in die Schrankwand einbauen. Bei nur 31 cm Tiefe ist dies kein Problem.

Also, wenn Sie einen preiswerten Videorecorder zum Einbau oder zur Ergänzung Ihrer HiFi-Anlage suchen. Bei Toshiba haben Sie ihn jetzt gefunden.

Der neue Toshiba V-9600 bietet eine breite Palette modernster Videotechnik mit wichtigem Bedienungskomfort.

Beginnen wir mit der Aufzeichnungsqualität. Sie ermöglicht Ihnen ein kontrastreiches, scharfes Farbbild, welches von der Original-Sendung kaum zu unterscheiden ist. 12 Senderspeicher erlauben die Programmierung von 12 unterschiedlichen Fernsehstationen. Bei der Wiedergabe Ihrer Aufzeichnungen können Sie sich wichtige Szenen farbig in Zeitlupe mit nur 1/5 der Normalgeschwindigkeit oder sogar als Standbild vorführen lassen. Oder, falls Sie eine bestimmte Szene suchen: Der Toshiba V-9600 findet sie mit 8facher Geschwindigkeit. Vorwärts und rückwärts. Nach dem Abspielen der Cassette bei Aufnahme und Wiedergabe wird automatisch der schnelle Rücklauf-Vorgang eingeleitet.

Die Wochenend-Zeitschaltuhr

Mit Hilfe des eingebauten Timers (Zeitschaltuhr) läßt sich Ihr Lieblingsprogramm im voraus programmieren. Verbringen Sie also Ihr Wochenende im Grünen, und wollen Sie trotzdem auf Ihre Lieblingssendung nicht verzichten: Der Toshiba V-9600 zeigt Ihnen montags, was Sie sonntags nicht verpassen wollten.

Der Energie-Sparer

Obwohl er mit seinen technischen Leistungen ganz schön aus dem Vollen schöpft, ist der Toshiba V-9600 in Energiefragen eher zur Sparsamkeit erzogen. 33 Watt reichen ihm, um immer für Sie da zu sein.













TOSHIBA STEREO-RADIO-RECORDER. DAS NEUE KLANGERLEBNIS.

Herkommliche Stereo-Radio-Recorder haben ein sogenanntes Vertikal-Chassis. Das bedeutet Die gesamte Technik des Gerätes ist in der Gehause-Ruckseite senkrecht angeordnet. Die Lautsprecher mußten davor gezwangt werden Und hatten somit weniger Platz für ein ausreichendes Volumen, also für akzeptable Klangentfaltung

Neu. Das Toshiba Horizontal- Chassis.

Dieses Problem haben sich die Toshiba Entwicklungsingenieure vorgenommen Die Lösung ist – wie alles Logische - Zuerst entwickelten sie neue, mo derne, platzsparende und dennoch leistungsstarke Bauelemente Diese werden in Form des neuen Toshiba-Horizontal-Chassis an der Frontplatte des Gerätes waagerecht eingebaut. Dadurch entsteht hinter dem Lautsprecher ein ungewohnlich großer Resonanzraum, der dem Lautsprecher mehr Volumen bietet Kristallklarer, sauberer Klang ist das Ergebnis. Testen Sie es selbst Sie werden überrascht sein

Neu. Toshiba-Horizontal-Chassis. Mehr Platz für mehr Musik.

Toshiba RT-9510 S. Toshiba Stereo-Radio-Recorder.

Wir mochten Ihnen gerne einen Toshiba Stereo-Radio-Recorder vor stellen, der von vielen Fachleuten zur Spitzenklasse gezählt wird Warum? Fur das neue Klangerlebnis sorgt das Toshiba Horizontal-Chassis. Es bietet mehr Platz für mehr Musik Das Empfangsteil arbeitet mit der quarzgesteuerten Synthesizer Technik. So garantiert er Ihnen einen außerst genauen und konstanten Empfang auf allen 5-Wellenbereichen UKW, MW, LW, KW 1 und KW 2. Alle Frequenzen werden digital angezeigt 30 Stationsspeicher, 6 je Wellen bereich, werden quarzgenau durch ieichte Berührung der elektronischen









Mit Auto Reverse haben wir die Cassetten-Laufwerke der Toshiba Stereo-Radio-Recorder RT-200 S und RT-170 S ausgerustet. Was Sie sonst bei diesen Geräten noch erwarten durfen, möchten wir Ihnen jetzt gerne vorstellen

Toshiba RT-170 S. Stereo-Radio-Recorder.

Auf der breiten Sender-Skala werden die einzeinen Empfangsbereiche UKW, MW, LW, KW prazise abgestimmt. Seine kräftige 12 Watt Ausgangsleistung gibt die Endstufe an ел 2 x 2-Weg-Lautsprecherpaar ab, das jewells mit einem 120 mm Ø Baß- und 40 mm Ø Hochtoner

ausgerustet ist. Das Cassetten Teil ist mit Soft-Eject-Cassetten-Auswurf Mechanik und mit einem 3-fachen Bandarten Wahlschalter für Metall. CRO2 und Normalband ausgerustet. Automatische Endabschaltung aller Positionen bei Erreichen des Band endes

Der Steckbrief

- 4 Wellen Bereiche UKW MW LW KW
- 12 Watt Ausgangsleistung
- 2 x 2-Weg-Lautsprecher-Systeme
- LED-Anzeige für Ladezustand. Stereo und Sender-Feinabstimmung sowie Laufrichtung der Cassette
- Cassetten-Laufwerk mit Auto-Reverse-Einrichtung
- Soft-Eject für weichen Cassetten-Auswurf
- automatische Endabschaltung a ler Positionen bei Erreichen des Bandendes
- 220 Volt Netzanschluß oder Batteriebetrieb
- 3-stelliges Bandzahlwerk
- 2 eingebaute Mikrofone



Toshiba RT-200 S. Stereo-Radio-Recorder.

Dieser 4-Wel en-Empfanger wurde von Tosh ba mit einer hochwertigen Technik ausgerustet. Die Empfangs bereiche auf UKW, MW, LW und KW werden über die Analog-Skala abgestimmt. Eine zusätzliche Feinabstimmung ermöglicht die präzise Frequenzabstimmung, Seine kräftigen 8 Watt gibt der Verstärker an ein 2 x 2-Weg-Lautsprecherpaar ab. das jeweils mit 120 mm Ø Baß- und 40 mm Ø Hochtöner ausgerustet ist. Der Bandarten Wahlschalter für Metall-, CRO2- und Normalbänder fehit ebensowenig wie die automatische Endabschaltung für alle Positionen bei Erreichen des Band endes. Die Laufrichtung der Cassette wird über LED-Signale angezeigt, ebenso wie der Zustand der Batterien, der Stereo-Empfang und die Sender-Fernabstimmung Die Toshiba Entwicklung "One-Touch-Recording" ermoglicht, daß bei Bedienung dieser Taste die

RT-200 S

Aufnahme sofort beginnen kann. Das zusätzliche Eindrucken der "Play"Taste entfallt Der Steckbrief

- 4 Weilen-Bereiche UKW, MW, LW, KW
- 8 Watt Ausgangsleistung
- Loudness-Schaltung
- Funktionsschalter für Stereo bzw. Stereo-Wide (Stereo-Basis-Verbreiterung)
- 3-facher Bandarten-Wahlschalter
- Metallband-kompatibel
- Cassettenteil mit Auto-Reverse and One-Touch-Recording
- 2 eingebaute Mikrofone
- automatische Endabschaltung aller Positionen bei Erreichen des Bandendes
- Cue- und Review (schneller Vorund Rücklauf ohne Betätigung der Stop-Taste)
- Senderfeinabstimmung
- 3-stel iges Bandzählwerk
- 220 Volt Netzanschluß oder Batteriebetrieb



TOSHIBA. MUSIK AUF ALLEN WELLEN-LÄNGEN.

Toshiba RT-S782. Stereo-Radio-Recorder.

Optisch erinnert dieser neue Stereo Radio-Recorder an eine Heimanlage Eigentlich nicht nur optisch Denn die Technik steht ninter keinem "großen Bruder" zuruck Das Empfangsteil ist für 4 Wellen

Bereiche, UKW, MW, LW, KW ausgerustet. Die Moglichkeit der Sender Feinabstimmung erlaubt, auch ent fernt liegende Sender klar und stab zu empfangen

Seine 15 Watt Ausgangsleistung gibt die Endstufe an die außen legenden Lautsprecher Boxen ab die jeweis mit einem 2 Wege-Lautsprecher System, bestehend aus 120 mm Ø Baß- und 30 mm Ø Hochtoner, ausgestattet sind

Besonders zu erwahnen ist die Toshiba-Entwicklung "ESBS" Expand Super Bass Sound, die für eine hervorragende Baß-Wiedergabe

Das Cassetten Teil des Toshiba RT-S782 mit Do by wurde für hochste Anspruche ausgerustet Ihre Aufnahmen können automatisch oder wahlweise manuell ausge steuert werden. Der Bandarten Schalter macht es metallkompatibei und servo-elektronische Tipp-Tasten mit denen alle Funktionen gesteuert werden, runden den hohen Bedienungskomfort ab

Soft-Eject, die weiche Cassetten-Auswurf-Mechan k, und die automatische Abschaltung aller Positionen bei Bandende fehlen naturlich auch nicht



Sein Kurz-Steckbrieft

- 4 Wellen-Bereiche
- 15 Watt Musikleistung
- 2-Weg-Lautsprecher-System
- Dolby-Rauschunterdruckung
- ESBS-System zur Verbesserung der Baß-Wiedergabe
- Aufnahme automatisch oder manuell aussteuerbar
- 3-facher Bandarten-Wahlschalter
- Kopfhörer-Ausgang
- Mikrofon-Eingang
- Cue- und Review (schrieller Vorund Rucklauf ohne Betatigung der Stop-Taste)
- Soft-Eject
- servo-elektronische Tipp-Tasten
- MQSS-Schalter, zum schnellen Auffinden vorgewahlter Musik-
- 3-stelliges Bandzahlwerk
- 220 Volt oder Batteriebetrieb

Toshiba RT-722 D. Stereo-Radio-Recorder.

Dieser Stereo Radio Recorder mit Toshiba Horizontal-Chassis wird schnell mit vielen Stereo-Fans Freundschaft schließen. Denn modernes Design und naturlicher Klang uberzeugen ohne viele Worte Das 4-Wellen-Bereichs-Empfangsteil eröffnet Ihnen viele Moglichkeiten, auch entfernt liegende Sender klar und stabil auf den Frequenzen UKW, MW, LW, KW zu empfangen. Die Sender-Feinabstimmung unterstutzt Sie dabei

Starke 6 Watt Musikleistung gibt die Stereo-Endstufe an das 2x2-Weg-Lautsprecherpaar ab. Die auto matische Loudness-Reglung sorgt auch bei kleiner Lautstarke für kraftige Basse und saubere Hohen

vielen Besonderheiten ausgerustet. One-Touch-Recording fur Auf nahmen ohne Eindrucken der Play Taste, Cue- und Review für schnellen Vor- und Rucklauf ohne Betatigung der Stop-Taste fehlen ebensowenig wie der MQSS Schalter, der in Sekundenschnelle den Beginn von Musikstucken aufspurt Sein Steckbrief

- 4 Wellen-Bereiche
- 6 Watt Musikleistung
- 2 Weg Lautsprecher-System
- Kopfhorer Ausgang

- 2 eingebaute Mikrofone
- Anschluß für Außen-Lautsprecher
- Stereo-Wide-Schaltung (Stereo-Basis-Verbreiterung)
- Cue- und Review
- MOSS
- Soft-Eject, für weichen Cassetten Auswurf
- Mikrofon-Mixing-Schalter
- 3-ste liges Bandzahlwerk
- 220 Volt oder Batteriebetrieb







DIE HITPARADE DER PREISSCHLAGER.

Die neuen Stereo Radio Recorder RT120 S und RT100 S überzeugen durch Preis, Leistung und Technik Das Toshiba Horizontal-Chassis laßt sie ihre Musikleistung ungestort entfaiten. Schauen wir uns die Preisschlager im einzelnen an

Toshiba RT-120 S. Stereo-Radio-Recorder.

4 Weilen Bereiche - UKW, MW, LW KW - werden über eine breite Skala abgestimmt. Stereo- und Sender Abstimmung sowie der Ladezustand der Batterie werden durch LED Anzeige optisch kontrolliert Der Stereo Wide Schalter verbreitert die Stereo Basis

Die automatische Loudness-Schal tung sorgt auch bei kleiner Laut starke für kraftige Basse und saubere Hohen. Die eingebauten Stereo Mikrofone erweitern die Einsatzmoglichkeiten des Stereo Radio-Recorders.

Der Kurz-Steckbrief

- 4 Weilen-Bereiche
- Toshiba Horizonta Chassis
- LED-Anzeige für Stereo, Sender abstimmung und Batterie
- Stereo Wide Schalter zur Stereo Basis Verbreiterung
- 6 Watt Ausgangs eistung
- One-Touch Recording, für Auf nahmen ohne Eindrucken der P.ay Taste
- Soft-Eject für weichen Cassetten Auswurf
- 2 x 2-Weg Lautsprecher 120 mm Ø Baß, 40 mm Ø Hachtoner
- Kopfhorer Anschluß
- 2 eingebaute Mikrofone
- 220 Volt oder Batterie-Betrieb



RT 100 S

Toshiba RT-100 S. Stereo-Radio-Recorder.

Einen 4-Wellen-Bereichs-Empfänger dieser Qualitat zu einem solch verbraucherfreundlichen Preis mussen Sie normalerweise lange suchen Bei Toshiba finden Sie ihn Die 4 Empfangsbereiche, JKW, MW, LW, KW werden über den Abstimm Knopf frontsettig und bequem abge stimmt. Stereo und Sender Ab stimmung sowie der Ladezustand der Batterie werden durch LED's angezeigt. Der Stereo Wide-Schalter verbre tert die Stereo-Basis Die automatische Loudness-Schaltung sorgt auch bei kleinerer Lautstarke für kraftige Basse und saubere Hohen Die eingebauten Stereo

Mikrofone erweitern die Einsatzmoglichkeiten des Stereo-Radio-Recorders.

Das Cassetten Teil ist mit der Toshiba Entwicklung One-Touch-Recording ausgestattet, die es ermoglicht, eine Bandaufnahme ohne zusatzliches Drucken der "Play"Taste durch zuführen

Der Steckbrief

- 4 Weilenbereiche
- 3 LED Anzeigen
- Stereo Wide Schalter
- 5 Watt Ausgangsleistung
- One-Touch Recording
- automatische Bandabschaltung bei Aufnahme und Wiedergabe
- Kopfhorer-Anschluß
- 2 eingebaute Mikrofone
- 220 Volt oder Batteriebetrieb



STEREO, WO SIE GEHEN UND STEHEN.

EIMSOL

KT-S 1

Unser Spitzenmodell. Toshiba KT-VS1.

"Kaum großer als eine Normal Cassette" So stellten wir uns unser neuestes Modell vor

Die Toshiba Entwicklung hat es dann wieder einmal geschafft, auch für die nochsten Ansprüche ein technisches Konzept zu entwickeln Und da ist er Unser KT-VS1, der in seinen Abmessungen nur um einige Millimeter größer als eine Normal-Cassette ist

Basis ist ein neu entwickeltes, extrem kieines Cassetten-Laufwerk. Um das herum haben wir noch jede Menge Technik gepackt. Wie zum Beispiel den Bandarten Wahlschalter für Normal- und Metall-Cassetten Die Anschlüßmöglichkeiten für 2 Kopf hörer oder die automatische End abschaftung bei allen Laufwerk Funktionen fehlen naturlich auch nicht. Als zusatzliches Zubehor gaben wir ihm eine "Radio Cassette" mit, die es Ihnen gestattet, entweder Ihre Musik-Cassette oder UKW/MW zu hören.

Mit dem KTVS1 haben Sie die Wahl

Der Clou des Cassettenabspielers Toshiba KT-VS1 ist sein <u>faltbarer</u> Kopfhörer. Durch einfaches Zusammenklappen laßt er sich bei Nichtgebrauch bequem in jeder Tasche unterbringen

Toshiba KT-S 1.

KT-R1

Das ist der Stereo-Player für unter wegs. Mit diesem kompakten und leicht tragbaren Cassettengerat konnen Sie überall und jederzeit Musik in Stereo-Qualität horen. Für Ihren Partner haben wir einen zweiten Kopfhorer-Anschluß vorgesehen. Der Toshiba KT-S1 ist Metall Band-tauglich und schaltet am Band ende alle Funktionen automatisch ab. Eine Stereo-UKW-Cassette gehört zum Lieferumfang.

Toshiba KT-R1. Stereo-Cassetten-Recorder

In der großen Linie ist er identisch mit dem KT-S1. Seine zusatz lichen Leistungen möchten wir Ihnen jetzt gerne vorstellen: Über die ein gebauten zwei Stereo-Mikrofone können Sie Aufnahmen in Stereo Qualitat herstellen Mit einer Aus gangsleistung von 60 mW liefert er ihnen Stereo-Qualität auf einen oder wahlweise zwei Kopfhorer, Sein 3-ste liges Bandzähiwerk zeigt Ihner immer genau, an welcher Bandposition Sie sich gerade befinden Die One-Touch-Recording-Taste erlaubt die Aufnahmebereitschaft des Gerates über nur eine Tasten bedienung

Wahlweise haben Sie die Moglichkert, Ihre Musik-Cassette oder den dazu entwickelten UKW Tuner in das Cassetten-Fach einzuschieben Mit ihm erzielen Sie einen hervor ragenden UKW-Stereo- oder Mono Empfang. Die Wiedergabe erfolgt uber den nur 50 g leichten Kopfnörer, dessen System für ein volles und remes Klangbild sorgt. Zusatz ichen Bedienungskomfort bieten separate Lautstarke-Regler für den linken und rechten Kanal sowie ein Klang Regler, und die Cue- und Reviewtechnik für schnellen Vor und Rucklauf ohne Betatigung der Stop-Taste

Toshiba KT-P 23. Cassetten- und Diktier-Recorder.

Dieser handliche Cassetten-Recorder arbeitet mit einer Normal-Cassette, wie Sie sie auch in Ihrem Toshiba Cassetten-Deck benutzen. Das







KT-P 23

RT-M 33

Опе-Touch-Recording-Taste, die die Aufnahmebereitschaft des Gerätes Aufnahme-Teil ist mit dem Toshiba VLSS (Voice-Level-Sensor-System) ausgerustet. Es stoppt die Aufuber nur eine Tastenbedienung nahme bei Sprachpausen vollauto erlaubt. matisch. In 2 Empfindichkeitsstufen. Dadurch ist der Toshiba KTP 23 besonders für Autofahrer als Diktier gerät geeignet. Die Wiedergabe-Geschwindigkeit ist variabel ein stellbar Sobald die Cassette bis zum Ende aufgenommen ist, schaltet sich das Toshiba KTP 23 automatisch ab Schneller Vor- und Rucklauf sind ebenso selbstverständlich wie die TOSHIBA STEREO CASSETTE PLAYER KT VS KT-VS 1 Toshiba RT-M 33. Radio- und Diktier-Recorder. abschaltung bei Aufnahme und Wiedergabe. Für Sprachaufnahmen Wenn Sie bereits mit Micro-Cassetten dient ein hochwertiges eingebautes arbeiten oder dieses planen, dann Mikrofon, wobei der Anschluß für ist der handliche Toshiba RT-M 33 ein zusätzliches externes Mikrofon sicher ein guter Begleiter für Sie. vorgesehen ist. Das hochwertige Cassetten-Teil, Ihrer Information und Unterhaltung dessen Funktionen über leichtdient der eingebaute 2 Wellengängige, bedienungsfreundliche Bereichs-Empfanger für UKW und Drucktasten gesteuert werden, verfugt über Cue- und Review-Tasten MW, dessen Sendereinstellung exakt und stabil auf der Analog-Skala

sowie über eine automatische End-

vorgenommen wird.







GUTEN MORGEN, LIEBE LESER. TOSHIBA RADIO-UHREN.

Toshiba RC-K1 Radio-Uhr.

Die neue Toshiba RC K1 Radio Uhr bietet viele wichtige Vorteile Beginnen wir mit der Weckzeit Einstellung. Durch neuentwickelte IC's wurde die komfortable Tipp Tasten-Einstellung möglich. Die Einstell Skala für Stunden und Minuten ist im Uhrzeigersinn auf gebaut. Kinderleichte Bedienung ist das Resultat. Quarzgenau wird die Uhrzeit und Weckzeit digital auf

Toshiba RC-7100 Radio-Uhr.

Die Toshiba RC-7100 erfullt alle Alspruche die Sie an Ihre Radio thr stellen Ein modernes Emptangstell für UKW und MW mit eingebauter AFC zum dr.ft. freien UKW Empfang Ein groß formatiges LED Leucht Display zur Jhrzeit und Weckzeit Anzeige. Die Toshiba RC 7100 weckt Sie zur gewunschten Zeit entweder mit der Musik Ihres Lieblingssenders oder durch ein Wecksignal, welches alle paar Minuten im Intervall ertont Die Schlummer Stellung ertaubt Ihnen des nachts den zeitlich vor gewahlten Radio-Empfang



dem großen Leucht-Display an gezeigt. Zur gewunschten Weck zeit werden Sie wah weise durch die Musik Ihrer Lieb ingsstation oder durch einen Weckton aus dem Land der Traume gerufen Besonders hartnackige Falle

erinnert der Intervall Weckton alle paar Minuten an den neuen Tag.



RC-K 1

DIE NOUVELLE CUISINE DER HIFI-TECHNIK. DIE TOSHIBA-LAMBDA-SERIE.

Lambda ist das Schlusserwort das sich Hilf Kenner zuflustern, wenn es um den neuen Maßstab perfekter High Eidelity bei High End Geraten geht, Lambda von Toshiba

Der Stereo-Vorverstärker Toshiba SY-A88.

Ausgestattet mit neu entwickeiten Schaltungen und einem speziell ent wickelten Netzteillerlaubt der neue Vorverstarker eine wesentlich höhere Wiedergabe-Quaritat. Um ihre Eigenschaften zu optimieren wurden viele Bauteile für den SY A88 speziell neu entwickelt.

Die Vielseitigkeit des neuen Vorverstarkers SY A88 beweist sich zum Beispiel durch den direkten Anschloß für MC Tonabnehmer mit unterschiedlichen Abschluß Impedanzen sowie einem Aufnahme Wahlschalter, der das Kopleren von Bandern sowie das gleichzeit ge-Aufnehmen und Abhoren zweier unabhangiger Tonquellen erlaubt Neu entwicke te Bauteile, wie zum Beispiel der hochwertige kupfer bedampfte Styrol Kondensator, Kupfer-Folien-Kondensatoren und Elektrolyt-Kondensatoren machen das neue Super-Lambda Netzteil erstaunich brumm- und rauscharm Es war eine komplizierte Aufgabe, hochkapazitive Kupfer Styrol Kondensatoren zu entwickein Toshiba ist diese Neuentwicklung für den SYIA88 gelungen. Sie werden im RIAAEntzerrer verwen det lund sind verantwortlich für genäuere Entzerruf gelit dadurch tragen sie zu der überragelig guten Phono Wiedergabe heil Besonders rauscharme Doppel FET is ergeben einen großeren Dynamik Bereich im linearen Gielichspannungs Verstarker tei

Stereo-Leistungsverstärker SC-/99 Wahlweise Class A- oder Class A/B-Betrieb.

Die Audiotechnik schreitet immer weiter voran Irizwischen treten wir in das digitale Zeitalter der Audio Geschichte ein Digitale Audio Programme überzeugen durch eine bisher ungeahnte Dynamik und weisen geringe Verzerrungen und einen geradlinigen Frequenzgang auf; G.eichlaufschwankungen sind so gering, daß sie nicht mehr meß bar sind

Um solche Tonquel en unverfalscht wiedergeben zu können, sind Audio Komponenten von hochster Qualitat notwendig Insbesondere an den Leistungs Verstarker und an den Lautsprecher werden in diesem digitalen System neue Anforde rungen gestellt. Die Ingenieure von Toshiba haben aufgrund ihrer langen Erfahrung auf dem gesamten HiF Gebiet einen Leistungs Ver starker entwickelt der den Anforde rungen des digitalen Zeitalters genugt Den SC-A99 Der SC A99 liefert eine hohe Aus gangsleistung von 100 W (2 x 50 W im reinen Class A-Betr eb) Schalt verzerrungen oder Übernahme verzerrungen treten nicht auf, und auch eine Klangverschlechterung. wie bei Pseudo-Class A Verstarkern hervorgerufen, ist nicht zu befurchten Die thermische Stabilität vom Eingang bis zum Ausgang sowie ein Netzteil mit hervor





DIE SCHWARZEN KRAFT-PAKETE. CLEAN-DRIVE VERSTÄRKER VON TOSHIBA.

Toshiba SB-77 und SB-66 Stereo-Verstärker

Die Clean Drive-Schaltung in den Toshiba Verstarkern SB-77 und SB-66 kompensiert die durch die Lautsprecherkabel und Lautsprecher hervorgerufenen Verzerrungen, so daß die Wiedergabeeigenschaften des Verstarkers voll ausgenutzt werden konnen. Das Ergebnis ist eine eindrucksvolle Klang Wieder gabe und Reduzierung des Klirr-Faktors auf 1/10 des Wertes gegen über herkommichen Verstarkern Bei den Toshiba Clean-Drive-Ver starkern SB-77 und SB-66 stoßen Sie auf ein kraftvolles, hochkaratiges Juwel, Das moderne, zukunfts weisende Design laßt schon er

ahnen, was sich an Kraft und Rein heit in ihnen verbirgt So liest sich der Steckbrief des SB-77 dann auch wie der Wunsch zettel eines HiFi-Kenners

- Satte 2 x 100 Watt Sinus be 20 000 Hz an 8 Ω konnen wahlweise an 1 oder 2 Laut sprecherpaare abgegeben werden Beim Toshiba SB 66 verfugen Sie über eine Ausgangs leistung von 2 x 66 Watt Sinus bei 20 20 000 Hz an 4 Ω
- Der eingebaute Entzerrer-Vor verstarker erlaubt das Abspielen von Schalplatten mit MC sowie auch mit MM Tonabnehmer Systemen
- Der Anschluß von zwei Tonband geraten mit Duplikatstellung für



\$B-66

Banduberspielung fehlt ebensowenig wie

- das integrierte Subsonic-Firter, dessen Tiefenabsenkung etwa bei 12 Hz einsetzt und bei 2 Hz ca. –20 dB erreicht, verhindert, daß über den Abtaster, zum Beispiel Tonabnehmer Systeme bei Plattenspielern oder Ton kopfen bei Cassettenrecordern, mit einem breitbandigen Über tragungsweg tieffrequente Stor spannungen an den Lauf sprecher gelangen
- Mit dem Equalizer-Direct Schalter (nur Toshiba SB-77) werden alle Filter und Klangregler der Vor stufen des Verstärkers ausge schaltet. Das Signal wird direkt über den Lautstarkeregier in den Endverstarker übertragen Phasenfehler und Klangbeein flussungen sowie viele andere Fehlerquellen werden hiermit ausgeschlossen
- Die seperate Bass- und H\u00f6hen kontro le, die Audio-Mut ng, der Lautsprecher Wahlscha ter fur Lautsprecher A, B oder A + B, erganzen die Technik perfekt



TOSHIBA INNOVATION CLEAN-DRIVE



SB-77







DER INTELLIGENTE TUNER. TOSHIBA ST-S 80. UNSER SPITZENMODELL.

Der moderne, leistungsstarke
2-Wellen-Bereichs-Synthesizer-Tuner
wurde für Sie mit einer alphanumerischen digitalen Anzeige ausgerustet. Einmal vorprogrammiert,
können Sie Ihre Sender über 30
Stationstasten abrufen.
Oder Sie tinnen einfach die Buch-

Oder Sie tippen einfach die Buchstaben und Zahlen Ihrer Sender ein, zum Beispiel WDR 2, Sollten Sie nur die Frequenz wissen, zum Beispiel 99,20; unserem Spitzen-Tuner genugt auch das. Der zusätzliche Sender-Suchlauf findet Ihre Lieblingsmusik vollautomatisch für Sie. Die Leistungsdaten:

- Synthesizer-Abstimmung
- UKW in 50 KHz-Schritten MW in 9 KHz-Schritten
- 30 Stationsspeicher
- Sender-Suchlauf
- 12stellige alpha-numerische Anzeige
- 0,95 µV UKW-Eingangsempfindlichkeit
- 2 Welten Bereiche, UKW und MW
- 75 dB Trennscharfe
- < 0,15% Khrrfaktor





EMPFANGEN SIE DIE MUSIK DER WELT. TOSHIBA TUNER.

Der Digital-Synthesizer-Tuner. Toshiba ST-55.

Dieser moderne und leistungsstarke Empfanger arbeitet mit der quarzgesteuerten Digital Synthesizer Technik Dadurch wird der Tuner außerordentich genau und stabi Er bietet eine exakte Sender Ab stimmung und Trennscharfe und zeichnet sich durch geringe Verzer rungen, hohe Übersprechdamp fungen und einen besonders niedrigen Khrrfaktor aus. Zudem ermoglicht diese von Toshiba ge wahlte Technik die Speicherung vorgewahlter Empfangsfrequenzen sowie deren guarzgenauen Abruf 12 Stationssprecher, 6 für UKW und 6 für MW, stehen zur Wahl Die manuelle Senderwahl ermöglicht das Auffinden zusatzlicher Sender 0.95 uV UKW-Eingangsempfindlich keit, 75 dB Trennscharfe und 0,1% Klirrfaktor lassen auch seine wei teren Leistungsdaten überzeugen Die Starke des empfangenen Signais wird über 5 LED-Anzeigen optisch signalisiert. LED's informieren Sie auch über die gewählte Funktion MW, UKW und Stereo

Der Digital-Synthesizer-Tuner. Toshiba ST-S65.

Das 3-Band-Emplangsteil arbeitet mit der quarzgesteuerten Digital Synthesizer-Technik, Dadurch wird der Tuner außerordentlich genauund stabil. Er bietet eine exakte Abstimmung und Trennscharfe and zeichnet sich durch geringe Verzerrungen, hohe Übersprech dampfungen und einen besonders niedrigen Klirrfaktor aus. Zudem ermoglicht diese von Toshiba gewanlte Technik die Speicherung vorgewahlter Empfangsfrequenzen sowie deren guarzgenauen Abruf Die Frequenzanzeige ist 5stellig Die Leistungsdaten

- 3 Weflen Bereiche UKW, MW, LW
- Synthesizer Abstimmung
- 20 Stationsspeicher (Preset)
- automatischer Sendersuchlauf oder manuelle Senderwahl
- digitale 5stellige Stationsanzeige
- I,0 μV UKW-Eingangs empfindlichkeit
- 75 dB Trennscharfe
- < 0,15% Klirrfaktor



ST-55



ST-S 65



TOSHIBA TUNER.

Der Digital-Synthesizer-Tuner. Toshiba ST-V50.

D eser 2-Wellen-Bereichs-Empfanger arbe tet mit der quarzgesteuerten Digital-Synthesizer-Technik. Er ermoglicht dem Tuner eine außerordentlich genaue und stabile Frequenzabstimmung. Zudem er möglicht diese von Toshiba ge wah te Technik die Speicherung vorgewählter Empfangsfrequenzen sowie deren quarzgenauen Abruf Die Anzeige erfolgt über ein Leucht flussigkeits-Display (FL)

Große elektronische Tipp-Tasten erlauben die exakte Senderwahl LED's bestatigen die gewahlte Funk tion und informieren, welchen der 8 programmierten Sender Sie gerade eingestellt haben.

Der Analog-Tuner. Toshiba ST-U2.

Den gewunschten Wellenbereich wahlen Sie mit den bedienungs freundlichen Tipp-Tasten. Die Sender-Abstimmung auf beiden Welfenbereichen – UKW und MW – erfo gt über einen leichtgangigen Abstimmknopf. LED-Anzeigen informieren über die Eingangs stärke des Signals sowie über Stereoempfang im UKW-Bereich Zur Stabilisierung eines ge wahlten UKW Senders können Sie die AFC zuschaften





LASSEN SIE SICH VON MUSIK BERAUSCHEN. UND NICHT VOM BAND. TOSHIBA CASSETTEN-DECKS MIT ADRES-RAUSCHUNTER-DRÜCKUNG.

ihrer Aufnahme bis zu 100 dB. So wird eine bisher ungeahnte Wieder gabe erzie t

Toshiba Cassetten-Deck mit ADRES-Rauschunterdrückung. Toshiba PC-X 88 AD.

Den horenswerten Unterschied zwischen Normal und ADRES Auf nahmen konnen Sie im Cassetten Deck Toshiba PC-X 88 AD bewundern. Um genau zu sein, hat das neue PC-X 88 AD ein doppeltes ADRES-System. Durch die getrennten Auf nahme- und Wiedergabe-Kopfe konnen Sie die ADRES-Wirksamkeit schon während der Aufnahme kontroliieren. Auch die weiteren technischen Informationen

Der 4-fache Bandarten Wahlschalter gestattet die Verwendung aller Bandsorten

Die Vormagnetisierung laßt sich uber den BIAS-Feinregler genau auf den verwendeten Bandtyp einstellen Memory- und Timer-Schalter fehlen ebensowenig, wie die Anschluß moglichkeit für die Fernbedienung. 2 IC-Logik gesteuerte Motoren sorgen für die konstante Bandgeschwindigkeit.

Der Recorder ist mit Dolby-Rauschunterdruckung und einer automatischen Ruckspieleinrichtung bei Aufnahme und Wiedergabe ausgestattet.



PC-X 44 AD

ADRES ist ein Rauschunterdrückungs system, das mit dem Bandrauschen nicht auch die Musik unterdruckt. Es erhoht die Dynamik und senkt den Klirrgrad

Weniger ist mehr.

ADRES verbessert den Gerausch spannungsabstand bis zu 30 dB in den hohen Frequenzen (bis zu 20 dB in den Tiefen) und erweitert gleichzeitig den Dynamik-Bereich werden Sie von diesem Cassetten Deck überzeugen

Uber beleuchtete, IC-Logik-gesteuerte Tipp-Tasten wahlen Sie alle Lauf werk-Funktionen. Die ADRES Rauschunterdruckung konnen Sie sowoh bei der Bandduplizierung als auch be der Hinterbandkontrolle einsetzen. Das 3-Kopf-Aufnahme und Wiedergabe-System mit Super-AP-Kopfen garantiert Ihnen optimale Aufnahme- und Wiedergabe-Qualität.

Toshiba PC-X 44 AD. Cassetten-Deck.

Der kleinere Bruder des PC-X 88 AD Naturlich ist auch dieses Cassetten Deck mit dem Toshiba ADRES Rauschunterdruckungssystem und obendrein mit einem Dolby-System ausgestattet. Der 3-fache Bandarten Wahlschafter macht Ihr neues Deck Meta Iband-tauglich. Über beleuch tete, IC-Logik-gesteuerte Tipp-Tasten bedienen Sie alle Laufwerk-Funk







TOSHIBA PC-G8 AD. DAS CASSETTEN-DECK MIT INTEGRIERTER FERNBEDIENUNG.

Neben dem futuristischen Design haben wir diesem Cassetten-Deck eine zukunftsorientierte Technik mit auf den Weg gegeben. Das Bedien feld für die IC-Logik-gesteuerten Laufwerk-Funktionen ist bei Bedarf herausnehmbar und hat dann die Funktion einer Infrarot-Fernbedienung.

ADRES, das Toshiba Rauschunter druckungssystem, und der für seine excellenten Eigenschaften im Höhenund Tiefen-Frequenz-Bereich bekannte Amorphous-Tonkopf sorgen für eine naturgetreue Aufnahmeund Wiedergabe-Qualitat. Die Spitzenwert-Anzeige erfolgt exakt und ungewöhnlich schnell über ein neuartiges FL-Meter, weiches mit einer Leuchtflussigkeit versehen ist Das Cassetten Deck ist mit einem 2 Motoren-Laufwerk und Dolby-Rauschunterdruckung ausgestattet.

Der 3-fache Bandarten Wahlschafter macht das Toshiba PC-G8 AD Metall band-tauglich, und das neue, elektro nische digitale Bandzahlwerk informiert über die Bandposition. Timer Anschlußmoglichkeit fehlt ebensowenig wie das Toshiba MQSS Music Quick-Sensor-System, welches blitzschnell vorgewahlte Aufnahmen auf der Cassette für Sie findet.



NON-STOP-MUSIC MIT QUICK-REVERSE. TOSHIBA CASSETTEN-DECK PC-G 6R MIT DEM QUICK-REVERSE-SYSTEM.

TOSHIBA INNOVATION
QUICK-REVERSE

Gegenüber herkommlichen Auto Reverse Systemen hat das Quick Reverse-System erhebliche Vorteile Denn herkommliche Auto-Reverse Systeme mussen das Band bis zum Wickelanschlag durchspielen. Erst dann können Sie die Laufrichtung des Bandes wechseln

Keine lästigen Unterbrechungen mehr.

Daraus resultieren die lästigen Unterbrechungen bei der Wieder gabe und die ärgerlichen und storenden Verzögerungen bei der Aufnahme

Mit dem neuen Toshiba Quick Reverse-System brauchen Sie sich über die fehlende Musik bei Aufnahme und Wiedergabe nicht mehr zu argern



Der rotierende Tonkopf.

Uber einen Infrarot-Detektor erkennt das Toshiba Quick-Reverse-System exakt den Übergang zwischen "Tonund Vorlaufband". Der rotierende Aufnahme- und Wiedergabe-Kopf dreht sich und wechselt die Spur millimetergenau an der Stelle, wo das Ton- in das Vorlaufband übergeht. Das Resultat: Weiche und ununterbrochene Aufnahme und Wiedergabe in beiden Laufrichtungen der Cassette.

Toshiba PC-G 6R mit Quick-Reverse-System.

Das Toshiba Quick-Reverse-System haben wir in unser Cassetten-Deck Toshiba PC-G 6R als technischen Leckerbissen mit eingebaut. Über bedienungsfreundliche, IC-Logik gesteuerte Tipp Tasten wahlen Sie alle Funkt onen des Laufwerks, die Ihnen über LED-Anzeige noch einmal bestätigt werden. Der 3-fache Bandarten-Wahlschafter macht das Toshiba PC-G 6R Metallband kompatibel. Fernbedienungs- und Kopfhöreranschluß fehlen ebensowenig wie die Anschlußmöglichkeit für einen Timer und das integrierte Dolby-Rauschunterdruckungs System.

Herkommliche Auto-Reverse-Systeme mussen das Band bis zum Wickel anschlag durchspielen, bevor sie die



Laufrichtung ändern können. Das Toshiba Quick-Reverse-System erkennt exakt den Punkt, wo das Tonband endet und das Vorlaufband beginnt. Millimetergenau ändert es dort die Laufrichtung bei Aufnahme und Wiedergabe und verhindert dadurch störende und ärgerliche Verzögerungen.









CASSETTEN-DECKS FÜR HIFI-EINSTEIGER.





Toshiba PC-X 25 AD. Stereo-Cassetten-Deck.

Auch hier finden Sie ein Cassetten Deck, bei dem Preis und Leistung in einem gesunden Verhältnis zueinander stehen. Die wichtigsten Toshiba Innovationen haben wir ein gebaut, wie Sie schnell feststellen werden. Über servo-elektronische Tipp-Tasten bedienen Sie die wesentlichen Laufwerk-Funktionen. Das integrierte Toshiba ADRES Sytem und Dolby-System sorgen fur naturgetreue Aufnahme und Wiedergabe. Der 3 fache Bandarten Wahl-Schalter macht das Toshiba PC-X 25 AD metallkompatibel Die Aufnahme-Aussteuerung wird auf einem digitalen Aussteuerungs-Display uber 11 LED's pro Kanal angezeigt. Die Cue- und Review-Taste erlaubt den schnellen Band Vor- und Rucklauf ohne Bedienung der Stop- und Play-Tasten, Auch auf einen Timer-Anschluß sowie auf eine Record-Mute-Ausblendung brauchen Sie nicht zu verzichten Die Record-Mute-Ausblendung ermoglicht Ihnen, die Aufnahme zu unterbrechen, ohne das Band anzuha ten.

PC-X 25 AD



STEREO CASSETTE DECK MODEL PC-G1

PC-G 2



Falls Sie kein Cassetten-Deck mit integriertem ADRES-Rauschunter druckungssystem besitzen, bieten Innen diese zusatzlichen Bausteine die Moglichkeit, Aufnahmen mit ADRES-Qualität herzustellen und wiederzugeben. Die Toshiba ADRES-Adapter sind sowohl fur Cassetten-Decks als auch fur Spulen Tonbandgeräte geeignet. Sie erhöhen den Dynamik-Bereich eines Tonbandgerätes bis zu 100 dB. Der Geräuschspannungsabstand wird um 30 dB verbessert. Verzerrungen werden auf 1/6 reduziert. Die Qualität von Cassetten-Tonband-Aufnahmen entsprechen damit der großer Spulen-Tonbandgeräte bei 38 cm/Sekunde. Ein eingebautes MPX-Filter eliminiert das 19 KHz-Pilotton-Signal bei Aufnahmen von UKW-Rundfunksendungen. Ein eingebauter Eichgenerator erleichtert die Abstimmung der gesamten Anlage und sorgt so für eine optimale Leistung, Schauen wir uns die Toshiba ADRES-Adapter im einzelnen an

TOSHIBA RAUSCHUNTERDRÜCKUNG. DIE ADRES-ADAPTER.

Toshiba ADRES-Adapter. Toshiba AD-15.

Dieses 2-kanalige Gerät paßt in seinen schlanken Maßen von 257 x 54 mm (Breite x Hohe) zu vielen handelsüblichen Min -Bausteinen. Die Aussteuerung wird über LED's für den linken und rechten Kanal angezeigt.

Der ADRES-Adapter Toshiba AD-2.

Diese preiswertere 2-kanalige Anlage verfugt über LED-Anzeigen für die optimale Aussteuerung des linken und rechten Kanals.

Toshiba AD-4 ADRES-Adapter.

Die 4-kanal ge Ausführung ermöglicht die Verwendung des Toshiba AD-4 auch bei der Hinterbandkontrolle. Seine beiden Spitzenwert MeBinstrumente geben eine Hilfestellung für prazises Einstellen des Eingangspegels, die Voraussetzung für Ihre phantastischen Tonbandaufnahmen. Die ultraschnelle Anstiegszeit registriert auch die kurzeste Impuls-Spitze. So ist der Toshiba AD-4 bei Aufnahme und Wiedergabe ein exaktes Kontrolinstrument. Über den vorderseitigen zweiten Tonbandeingang konnen Sie Banduberspielungen in ADRES-Qualitat auch auf Tonbandgerate vornehmen, die selbst nicht mit dem ADRES-Rauschunterdruckungssystem ausgerustet sind. Zur zusätzlichen Kontrolle dient Ihnen der Kopfhörer-Anschluß

TOSHIBA INNOVATION ADRES



DIE PASSEN ZU IHNEN WIE IHRE MUSIK. TOSHIBA PLATTENSPIELER.

Toshiba SR-L7F. Der Plattenspieler mit Tangential-Tonarm.

Klar und schnittig im Design's gnali siert er jedem Musik-Liebhaber seine zukunftsorientierte Technik Die Basis der "plattenschonenden" brilfanten Musik Wiedergabe Toshiba SR-L/F mit Tangentia Tonarm



SR-L 7 F

Uber elektronische Tipp-Tasten geben Sie dem neuartigen vollauto mat schen Plattenspieler Ihr Kommando für die Wiedergabe, den schneilen Vor- und Rucklauf des Tangential-Tonarms zur Titelsuche sowie für die automatische Wieder holung. Den Plattendurchmesser daher eine Anti-Skating-Einstellung überflussig. Das Ausbalancieren des Tonarms erfolgt vollautomatisch Daß Ihre Platten auch nach haufigem Abspielen wie am ersten Tag aus sehen und klingen, dafür sorgt der hydraufische Lift sowie der Moving Magnet-Tonabnehmer



und die notwendige Umdrehungs zahl erkennt er von allein. Der direkt angetriebene Plattenteller des Toshiba SR-L7F wird über einen Gleichstrom-Servo-Motor gesteuert. Der Tangential-Tonarm bietet gegenüber herkömmlichen Systemen eine wesentlich verbesserte Abtastfahigkeit, verhindert Skating-Krafte und macht

SR-L 7 FB





TOSHIBA PLATTENSPIELER.

Der direkt angetriebene Halbautomat. Toshiba SR-D3.

Uber einen Greichstrom-Servomotor wird der Plattenteller des neuen Toshiba SR-D3 direkt angetrieben Die exakte Geschwindigkeitseinstellung kontrollieren Sie über ein Stroboskop.

Das Start- und Stop-Kommando wird über Tipp Tasten erteilt, die an der Frontseite des Gerates angebracht sind. Der hydraulische Lift des leichten Tonarms und der Moving-Magnet-Tonabnehmer sorgen für eine brillante Wiedergabe Ihrer Schallplatten







SR-V 50

Der direkt angetriebene Vollautomat. Toshiba SR-V50.

Uber Tipp-Tasten geben Sie dem direkt angetriebenen Vollautomaten fhr Start, Stop- oder Wiederholungs-Kommando, Plattendurchmesser und die notwendige Umdrehungszahl erkennt er von allein Daß ihre Platten auch nach häufigem Abspielen wie am ersten Tag aussehen und klingen, dafür sorgt der hydraulische Lift sowie der Moving-Magnet-Tonabnehmer.









TOSHIBAS SYSTEM-VORSCHLÄGE.

Auf den nächsten Seiten mochten wir Ihnen gerne einige System-Vor schlage machen. Es sind Anlagen, die wir aus Toshiba-Bausteinen zusammengestellt haben

Schauen Sie sich unsere Black-Beauty-Line an.

Der Verstärker Toshiba SB-77 mit Clean-Drive-System. Er hat einfach alles, was Sie von einem guten, qualitativen Verstarker erwarten Satte 2 x 100 Watt Sinus bei 20 bis 20 000 Hz an 8 Ohm können wahlweise an ein oder zwei Lautsprecher paare abgegeben werden

 Der eingebaute Entzerrer-Vorverstärker erlaubt das Abspielen mit MC- oder MM-Tonabnehmersystem.

 Anschluß für zwei Tonbandgeräte mit Duplikat-Stellung zur Banduberspielung

Integrierter Subsonic-Filter

 Mit dem Equalizer-Direct-Schafter werden alle Filter und K angregler der Vorstufen des Verstärkers ausgeschaftet.

 Integriertes Toshiba Clean-Drive-System.

 Separate Baß- und Höhen kontrolle

Audio Muting

Lautsprecher Wahlschalter

Und als Tuner empfehlen wir Ihnen den Digital-Synthesizer-Tuner Toshiba ST-55.

Das Empfangsteil arbeitet mit der quarzgesteuerten Digital-Synthesizer Technik, Dadurch wird der Tuner außerordentlich exakt und stabil. Zudem ermoglicht diese von Toshiba gewählte Technik die Spe cherung vorgewählter Empfangsfrequenzen sowie deren quarzgenauen Abruf Leistungsdaten

Synthesizer Technik

 bei UKW in 50 KHz Schritten, bei MW in 9 KHz-Schritten

 12 Stationsspeicher (6 UKW, 6 MW)

manuelle Senderwahl

D grtale Senderanzeige

 0,95 µV UKW-Eingangsempfindlichkeit

2 Wellenbereiche UKW, MW

75 dB Trennscharfe

< 0.1% Klirrfaktor</p>

Runden Sie die Black-Beauty-Line mit dem Toshiba PC-X 88 AD ab.

Diesem Cassetten-Deck der Spitzenklasse gaben wie alle Vorausset zungen für eine naturliche Musik-Wiedergabe mit auf den Weg. Zum Be spiel die Toshiba Innovation ADRES, die wir zusatzlich zum Dolby-System integrierten

 3 Tonkopf-System mit Super AP-Tonkopfen, die die exakte Hinterbandkontrolle während der Aufnahme ermöglichen

 ADRES-Rauschunterdruckung auch bei Hinterbandkontrofle möglich.

2 Motoren IC-Logik-gesteuert.

6 beleuchtete Funktionstasten

 4-facher Bandarten-Schalter, metallbandkompat bel

 Memory-Schalter zum Auffinden gewählter Aufnahmen

Timer-Anschluß

 ADRES-Rauschunterdruckung auch bei Überspielung auf Geräte ohne ADRES-Adapter

Als Plattenspieler: SR-L7FB mit Tangential-Tonarm.

TOSHIBA INNOVATION
CLEAN-DRIVE

Parken Sie die Black-Beauty-Line im Toshiba Phonocar 1001.

Dieser modern gestylte HiFi-Turm wurde speziell für die Toshiba HiFi-Komponenten entwickelt. Seine Rauchglasscheiben passen harmonisch zum Face sämtlicher HiFi-Bausteine der Toshiba HiFi-Serien Seine dunkelbraun eloxierten Alumi niumprofile geben ihm Stabilität und Eleganz.

Kurz: Der ideale Parkplatz für Ihre neue Toshiba Clean-Drive-Anlage.



DIE TOSHIBA ANLAGE FÜR HIFI-EINSTEIGER. TOSHIBA SYSTEM 1.

Der Verstärker Toshiba SB-M2.

Ihm gaben wir kraftige 70 Watt (2 x 35 Watt bei 1 KHz an 4 Ohm) mit auf den Weg. Ein reiner, naturgetreuer Klang bei einem Klirrfaktor von nur 0,05% ist das horbare Erlebnis. Neuartige Schiebe regter, die Ihnen die Einstellung mit Fingerspitzengefühl ermöglichen wurden entwickelt. Sie und die ubersichtlich angeordneten Funktionskontrollen unterstreichen das professionelle Design des Toshiba SBM2. Zusatzlich haben wir unter anderem einen Lautsprecher Wahlschalter und einen Loudness Schalter zur Anhebung der Hohen bei geringer Lautstarke eingebaut.

Als Tuner empfehlen wir den Toshiba ST-U2.

Fur UKW und MW ist der Toshiba ST-U2 ausgerustet. Entwickelt für stabilen und driftfreien Radio Empfang haben wir eine AFC, die den klaren und sauberen Empfang Ihrer Lieblingsstation auch bei dauerhaftem Betrieb garantiert und zwischenzeitliche Senderkorrekturen verhindert, eingebaut.

Zur exakten Sendereinstellung haben wir eine Empfangsabstim mungskontrolle eingebaut. Sie er leuchtet in grun, sobald eine Senderfrequenz exakt eingestellt wurde Die Starke des eingehenden Signals können Sie an 5 LED-Anzeigen deutlich ablesen Die UKW Stereo Anzeige leuchtet auf, sobald Sie eine Stereo-Sendung empfangen

Als Cassettendeck das Toshiba PC-G1.

Uber servo-elektronische Tipp-Tasten stellen Sie alle Laufwerk-Funktionen ein Die Aussteuerung der Aufnahme erfolgt über Schiebe-Regler und wird auf der senkrechten Peak-Level-Anzeige über LED-Displays angezeigt Über den 3-fachen Bandarten-Wahlschafter wird das Cassetten-Deck metallbandkompatibel und ist für die Rauschunterdruckung mit dem Dolby B-System ausgerüstet.

DOLBY SYSTEM

Der halbautomatische Plattenspieler. Toshiba SR-B2.

Diesen Plattenspieler empfehlen wir HiFi-Einsteigern im System 1. Der über Riemen angetriebene SR-B2 rundet das Toshiba System 1 ab und bildet den Baustein für hochst qualitätive Musik-Wiedergabe bei nur 0,07% Gleichlaufschwankungen Der gerade Rohr Tonarm ist mit einem Magnet-Tonabnehmer System ausgerüstet. Der Halb automat ist für die Wiedergabe von Schallplatten mit 33 1/3 und 45 UPM ausgelegt. Der Tonarm

wird automatisch in die Ruheposition zurückgebracht, sobald die Wiedergabe beendet ist. Durch Betatigung der Stop Taste kann die Wiedergabe jederzeit unterbrochen werden, ohne daß Sie den Ton arm von Hand führen mussen

Parken Sie das System 1 im Toshiba Rack 200.

Dieser HiFi-Turm wurde spezieil für das System 1 entwickelt. Neben ausreichendem Platz für alle Bausteine bietet er zusatzlich noch die Möglichkeit, Langspielplatten und Cassetten aufzunehmen





Als Verstärker. Toshiba SC-V50.

90 Watt leistet der Endverstärker Bei ihm treffen neues Design und ausgefeilte Technik zusammen Neu ist zum Beispiel das Toshiba Compact-Format mit 340 mm Breite und 80 mm Hohe.
Neu sind die großen LED-Picto gramme, die Ihnen optisch die gewählten Funktionen signalisieren Neu ist das große Peak-Power-Meter, das die Ausgangsleistung über LED anzeigt

Als Tuner. Toshiba Digital-Synthesizer ST-V50.

Dieser 2 Wellen Bereichs Tuner arbeitet mit der digitalen Synthesizer Technik. Sie erlaubt den extrem stabilen und genauen Empfang der eingestellten Sender und zudem die Speicherung vorgewahlter Stationen und deren quarzgenauen Abruf Große elektronische Tipp-Tasten erlauben die exakte Senderwahl LED's bestatigen die gewahlten Funktionen und informieren, welchen der 8 programmierten Sender Sie gerade eingestellt haben

Cassetten-Deck und Vorverstärker. Toshiba PD-V30.

Bei der Konzeption dieses neuen Cassetten-Decks haben wir neue Wege gesucht - und gefunden. Der Wunsch zu einer noch bedienungs freundlicheren Anlage ließ uns Vorverstärker und Cassetten-Deck miteinander verbinden. Daher werden alle wichtigen Funktionen sowohl für das Laufwerk als auch für die restlichen Bausteine der Anlage uber Tipp Tasten vom Cassetten Deck aus bedient. LED-P ctogramme geben Ihnen die optische Bestätigung Ihrer Kommandos Dolby-Rauschunterdruckung rundet das technische Konzept dieses neuen Cassetten-Decks ab.

Und als Plattenspieler empfehlen wir Toshiba SR-V50.

Uber Tipp-Tasten geben Sie dem direkt angetriebenen Plattenspieler Ihr Start, Stop- oder Wiederholungskommando. Plattendurchmesser und die notwendige Umdrehungszahl erkennt

TOSHIBA COMPACT-HIFI.

Dieses kleine, kompakte System empfehlen wir Ihnen, wenn Sie neues Design und zukunftsorientierte Technik zu schatzen wissen.



er von allein.



TOSHIBA RECEIVER.

Im Tosh ba Receiver bi den Hifi Stereo-Vor- und Leistungsverstarkei sowie Empfanger eine Einheit. Sie besitzen alle Anschluß- und Steue rungsmöglichkeiten für Platten spieler Tonbandgerate, Kopfhorer und Cassetten Deck

Toshiba H₁Fi-Stereo-Steuergeräte. Toshiba SA-R1. 50 Watt Musik.

Dieses formschone Tosh ba Steuergerat ist mit allen HiFi Stereo-Einzelbausteinen zu kombinieren. Seine Leistungsdaten überzeugen

- 3 Wellen-Bereiche UKW, MW, LW
- 50 Watt (2 x 25 Watt liefert der Verstarker an das Lautsprecher paar)
- 1,3 µV UKW-Eingangsempfind lichkeit

Toshiba Casseiver Toshiba SK-D1. 40 Watt Musik.

Dieser 2-Band-Empfanger mit ein gebautem Vor und Leistungs verstarker sowie Cassetten Deck bringt alle Eigenschaften für eine naturgetreue Klangwiedergabe mit

- 40 Watt (2 x 20 Watt) liefert der Verstarker an das Lautsprecher paar
- Frequenzgang 10–30 000 Hz
- 2 Wellen Bereiche UKW und MW
- 2.5 µV UKW-Eingangsempfind lichkeit
- 60 dB Fremdspannungsabstand
- 0,5% Klirrlaktor
- Dolby-Rauschunterdruckung im Cassetten Deck
- servo-elektronische Tipp Tasten Bedienung
- 3 Bandarten Wahlschalter metallbandkompatibe
- < 0,2% Gleichlaufschwankung



SK-D 1

- 68 dB Fremdspannungsabstand
- < 0.3% Klirrfaktor
 </p>
- komfortable Tipp Tasten Bedienung
- Loudness Schalter
- separate Baß- und Honen regulierung

Die Toshiba Cassetten-Recorder mit Steuergerät.

Im Toshiba Cassetten-Recorder mit Steuergerät bilden HiFi-Stereo-Vor und Leistungsverstarker, Empfanger sowie Cassetten-Deck eine Einheit Sie besitzen alle Anschluß- und Steuerungsmoglichkeiten für Plattenspieler und Kopfhörer











TOSHIBA LAUTSPRECHER. WIR "VERSTEHEN" ETWAS VON HIFI.

Toshiba Lautsprecher. Toshiba SS-930.

Das ist das Toshiba Spitzenmode! Die 2 Wege Baß Reflexbox mit einem Super-Horn und einem 38-cm Ø-Baß-Lautsprecher erz elt optimale Klangerlebnisse

Toshiba Lautsprecher. Toshiba SS-310 G.

Diese 3-Wege-Lautsprecherbox mit einem Kalotten-Hochton- und Mittel ton-Lautsprecher für 100/150 Watt

Toshiba Lautsprecher. Toshiba SS-210 G.

3 Wege-Lautsprecherbox, 100/150 Watt

Toshiba Lautsprecher. Toshiba SS-208 G.

3 Wege-Lautsprecherbox, 80/150 Watt

Toshiba Lautsprecher. Toshiba SS-205 G.

3 Wege-Lautsprecherbox, 50/80 Watt



SS-310 G

\$\$-208 G







SS-210 G







Toshiba Kopfhörer HR-V 9.

Der Gegentakt-Elektret-Kondensator-Kopfhorer Toshiba HR-V 9 hat einen Übertragungsbereich von 20– 20.000 Hz. Der geringe Klirrfaktor und der hohe Schalldruckpegel von 115 dB ermoglichen ein optimales Klangerlebnis. Die Impedanz betragt 4 000 Ohm. Das Gewicht 220 Gramm

Toshiba HiFi-Stereo-Kopfhörer HR-D 4.

Der dynamische Kopfhorer Toshiba HR-D 4 hat einen Übertragungs bereich von 20–18 000 Hz. Der Klirrfaktor ist kie ner als 0,8%. Der Schalldruckpegel betragt 96 dB. Die Impedanz 30 Ohm. Das Gewicht 60 Gramm.

Toshiba HiFi-Stereo-Kopfhörer HR-D 6.

Der dynamische Kopfhörer hat einen Übertragungsbereich von 20–20.000 Hz. Der Schaldruckpegel beträgt 97 dB. Die Impedanz 30 Ohm. Er ist für einen maximalen Schalldruck von 117 dB ausgelegt, hat einen Klirrfaktor von kleiner als 0,8% und wiegt nur 70 Gramm.

Toshiba Kopfhörer HR-V 5.

Der Gegentakt Elektret-Kondensator-Kopfhorer Toshiba HR-V 5 hat einen Ubertragungsbereich von 20– 20.000 Hz. Der Klirrfaktor ist kleiner als 0,5% bei 105 dB SPL. Die Impedanz betragt 4.000 Ohm. Das Gewicht 180 Gramm

Toshiba HiFi-Stereo-Kopfhörer. Toshiba HR-10 M.

Der dynamische Kopfhörer Toshiba HR-10 M hat einen Übertragungs bereich von 20–20 000 Hz. Der Schalldruckpegel betragt 99 dB Die Impedanz 32 Ohm. Er ist auf einen maximalen Schalldruck von 112 dB ausgelegt, hat einen Klirrfaktor von kleiner als 0,3% und wiegt nur 50 Gramm. Zusatzlich ist zum Toshiba Kopfhorer HR-10 M ein Kabel mit 3,5 mm Stecker bzw. ein Adapter für 6,3 mm Stecker lieferbar

Toshiba HiFi-Stereo-Kopfhörer HR-V 7.

Der Gegentakt-Elektret-Kondensator Kopfhorer Toshiba HR-V 7 hat einen Jbertragungsbereich von 20– 20.000 Hz. Der Klirrfaktor ist kleiner als 0,5% bei 107 dB SPL. Die Impe danz betragt 4.000 Ohm. Das Gewicht 190 Gramm



ACHTUNG AUFNAHME! TOSHIBA MIKROFONE.



Erst ein gutes Mikrofon macht Sie in Ihrem Heimstudio flexibel Egal, ob Sie Kommentar oder Moderation zwischen Aufnahmen blenden mochten, ob Sie Atmo einfangen wollen oder Ihre Eignung als Caruso testen Toshiba Mikrofone sind auf alles vorbereitet, was Sie ihnen zu sagen haben. Die Qualitat können Sie beim Wort nehmen Also. Achtung Aufnahme!

Toshiba HiFi-Mikrofon. Toshiba EM-120.

Das Elektret Kondensator-Mikrofon Toshiba EM-120 hat einen Über tragungsbereich von 60–16 000 Hz Die Impedanz betragt 1,5 KOhm ± 30%

Die Mikrofon-Batterie kann 8 000 Stunden im Dauerbetrieb benutzt werden. Dieses Mikrofon ist beson ders für Tonband-Freunde geeignet, die Life-Konzerte oder Sprachauf nahmen mitschneiden wollen Richtcharakteristikt nierenformig. Empfindlichkeit: —73 dB.

Toshiba HiFi-Mikrofon. Toshiba EM-410.

Das Einpunkt-Stereo Elektret
Kondensator-Mikrofon Toshiba
EM-410 hat einen Übertragungs
bereich von 50–18.000 Hz. Der
Rauschabstand ist besser als 45 dB
Die Impedanz betragt 1 KOhm. Die
Mikrofon Batterie kann 4 000
Stunden im Dauerbetrieb benutzt
werden

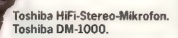
Die Empfind ichkert: -68 dB

Toshiba HiFi-Stereo-Mikrofon. Toshiba EM-300.

Das Elektret-Kondensator-Mikrofon Toshiba EM-300 hat einen Über tragungsbereich von 50-18.000 Hz Der Rauschabstand ist besser als 40 dB Die Impedanz betragt 1,2 KOhm ± 30% (1.000 Hz). Die Empfindlichkeit: -70 dB.

Toshiba Qualitäts-Cassetten. Toshiba C-60 MX.

Auf dem Wege nach einer natur getreuen Tonwiedergabe sind Toshiba-Ingenieure nicht nur mit der laufenden Verfeinerung der HiFi-Anlagen beschaftigt, sondern widmen sich auch sehr intensiv den HiFi-gerechten Materialeigenschaften des Bandmaterials für Tosh ba Cassetten



Das elektrodynam sche Mikrofon Toshiba DM 1000 nat einen Ubertragungsbereich von 80–12.000 Hz. Die Impedanz betragt 600 Ohm ± 30%.

EM-120

68

EM-420

EM-330

EM-300

DM-1000



Störabstand

Video In

Eingangsempfindlichk.

Ausgangsspannung Video Out

Tonfrequenzgang

Eingangs mpedanz

Eingangsimpedanz Audio In

Programmerbarkeit der Quarzschaltuhr

Everyday-Schaltung Netzspannung

Leistungsaufnahme Maße (B x H x T) mm

Gewicht





≥ 44 dB 1V_{ss} (+1V_{sp} −0,5V_{ss})

 $1 V_{ss} (\pm 0.1 V_{ss})$

7 Tage, 3 verschiedene Programme

220 V/50 Hz 60 W

14,5 kg

465 x 158 x 385

50-8000 Hz

680 Ω 50 kΩ



V-9600
Schrägspurab
tastung mrt 2
rotierenden
Videokopfen
CCIR-Norm, PAL-Farbe
177111111111111111111111111111111111111
18,73 mm/Sek.
3 Std 15 Min
5,83 m/Sek
41/2 Min
12,7 mm
≧ 42 dB
1V., (+1V _{ss} , -0,5 V _{ss})
1 V _{ss} (± 0,1 V _{ss})
50 000011-
50-8000 Hz
_
50 κΩ
3 Tage,
1 Programm
nein
220 V/50 Hz
34 W
480 x 165 x 310
11 kg





C-2006		
n-line-Blackstripe		
51 cm		
90°		
Infrarol		
8		
Ja .		
VHF-Kanāle 2-12 UHF-Kanale 21-68		
jà		
3 Watt		
Bass 120 x 80 mm Hochton 50 x 50 mm		
75 Ohm		
220 V/50 Hz		
64 Watt		
8 629 x H 425 x T 468 mm		
23 kg		

C-1401/C-1406 in-line-Blackstripe 36 cm 90°
36 cm
90°
Infrarot
8
ja
VHF-Kanāle 212 UHF-Kanāle 2168
ja
1 Watt
100 x 70 mm
75 Ohm
220 V/50 Hz
56 Watt
8 501 x H 349 x T 385 mm
12,0/12.5 kg

Seite 20/21

| Seite 22/23







KT-S 1
1 5 1 504
120 sek
keine Aufnahme
4 12 t H2
1 mM + 1 mM
Merers he nor not Stere was thores
2 x Kopfhorer 3,5 mm Buchse DC-6V Buchse
4 x 1 5 v Mighon 8 5 x , 48 x 4, 5
445 g



	4 /5 . h sek
	120 sek
	Mono
L	Compacicassette
	125 8 HA HZ
	400 m₩
	5u nn ⊅
L	
	Mikrofon 3,5 mm
Г	Buchse
ı	Ohrhorer 3,5 mm
ı	Buchse
	DC-6V Buchse
	4 x , 5 V Mignon
1	
	t(,5 x 58 5 x 29 8



-	12.24 cm sex
ı	Mono-MicroCassette
ľ	3 n and Hz
Ī	180 mW
	36 mm \$
	M kroton 3,5 mm Ohrhörer 3,5 mm DC 3V Buchse
Ì	2 x I 5 V Mignon
ľ	67 x .35 x 25
ĺ	225 g



475 T SEK
12.0 sek
keine Aufnahme
4 -14 NA HZ
20 mW + 20 mW
Wiederg ne in it in l
2 x Kopfhörer 3,5 mm Buchse DC 3V Buchse
2 x 1 5 v Mignen
9 x /8 x 29
265 g



Radio		RP-S 5
We en Lere, he	UKW Myy	875 178 MHZ
Antennen		UKW Teleskop- antenne
A. se ingsleistur	g	2×2 **
Entry echer		Wiederginur in Ster
Ar of the	ke ten	K g thore
Stromversorgun I	g Vetz	
Ē	Batterie	2 x 1,5 V Miczonzellen
Mise BxHxT	mn	55 x 91 x 13
Gewicht		75 g

Seite 24/25

Seite 26/27





25.) mW 5 mm Ø hrhörer

MW Ferritantenne

3 x 1.5 V Mignonzellen . x . 2 x 35 i g



875	158 MHz
525	loch KHz
UKW	Teleskop.
MW F	erntantenne

.50 mW 66 mm 2 Sterec Nopfhorer 4 x 1.5 V Mignonzellen 167 x 82 x 34

4JE g



RC-7	7100
8 5	1 -8 MHz
e t _j	bin KH
	Wurfantenne Ferntantenne
250	mW
66 m	im Ž
220	V 50 Hz
-	45 T26
	x 45 x I 36
690 :	9



260 x 65 x 137

950 g



S N Ratio

Damplungsfaktor

Stromversorgung Leistungsaufnahme

Abmessungen

Gewicht

Lautsprecherimpedanz

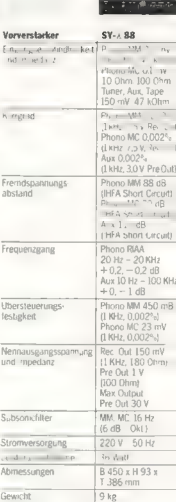


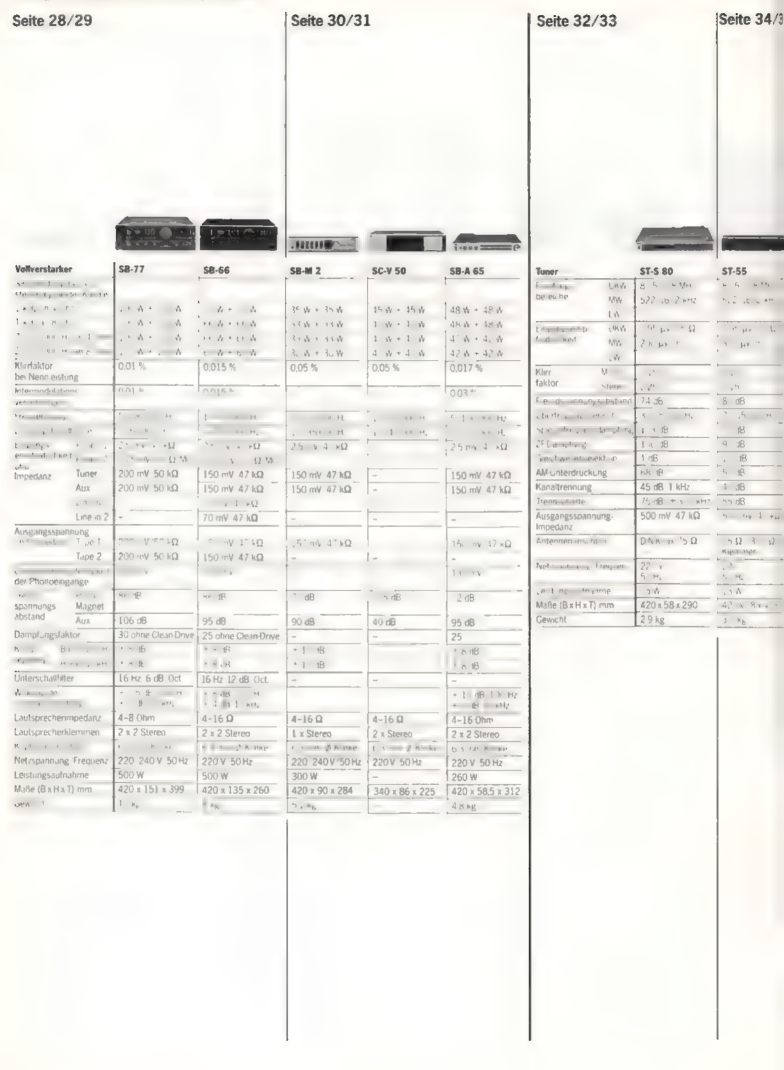
an 8 Ohm

1100 Watt B 450 x H 175 x T 473 mm

30 kg

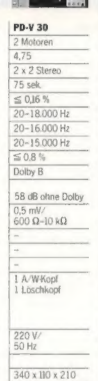






	Seite 36/37		Seite 38/39			Seite 40/41	Seite 42/4
		7					
, ide							7
ST-S 65	ST-V 50	ST-U 2	Cassetten-Tape-Deck	PC-X 88 AD	PC-X 44 AD	PC-G 8 AD	PC-G 6 R
87 5-108 MHz	87.5 108 MHz	87.5 108 MHz	La fwerk	2 Motoren	2 Milltoren	J M + ren	PM t en
522-1700 kHz	522-16.1 kH.	525 16 ⁰⁶ kHz	Bartigeschw nis	4 /5	1 5	1 6	1 7
10.35.0	1 12:35 0	-	Spuren	2 x 2 Stereo	2 x 2 Stereo	2 x 2 Stereo	2 x 2 Stereo
1,0 μV/75 Ω	1 μV/75 Ω	1 μV/75 Ω	Umspulgeschw mit C 50	70 sek	80 sek.	75 sek.	75 sek
m کیر 300	200 µV/m	350 μV/m	Gleichlaufschwank DIN	≤ 0.1 %	≤ 0.15 %	≤ 0,13 %	≤ 0,17 %
715%	0.51	, 	Frequenz Metall	20-20.000 Hz	20-19 000 Hz	20: 20 000 Hz	25: 18 000 Hz
125 %	0.5"	02"	5	23 .9000 Hz	20 18 PT M.	2 14 Hz	25 'b Hz
74 dB	75 dB	(5"	Montal	2 7 HH/H/	2 .6 AM HZ	7 , 4 H.	.75 .5 Hz
3u .5 000 Hz	30 .5 /U0 Mz	70 d B 31 .5 ∪0 Hz	Klirrlaktor (400 Hz, 0 dB)	≤ 0,3 %	≤0,3 %	≤ 0,5 %	≤ 0,8
.03 dB	80 dB	60 dB	Railschunterdrickling	ADRES Doiby	ADRES Durby	ALRES DALY	D tv8
100 dB	100 dB	70 dB	Gerauschspannungs abstand	80 dB m ADRES	80 dB m, ADRES	80 dB m. ADRES	58 dB ohne Dolby
1 dB	2 dB	2,0 dB	Eingangs Mikrofon	0,25 mV/	0,25 mV/	0,25 mV/	0.3 mV
68 dB	60 dB	5(rjB	emptindlichk	600 Ω 10 kΩ	60ι Ω	600 Ω 1 ×Ω	€00 Ω 10 HΩ
45 dB 1 kHz	40 dB	35 (B	Impedanz une in	73 H V 50 kΩ	70 my = κΩ	my 5 KSZ	7 v ⊃ κΩ
15 dB ± 300 kHz	60 dB	60 dB	At gange ine () (114 V 50 ×Ω	34 v ≤ κΩ	4 v 5 nΩ	→ Y "> KΩ
500 mV 47 kΩ	650 mV 47 kΩ	5J(, my 47 κΩ	reme .	14πW 8Ω	020W 80	1 τ ₩ 8 Ω	1 α 4 8 Ω
DIN-Koax 75 Ω	75 Ω DIN	75 Ω DIN	Kopfbestuckung	1 Super AP A, frightne-Kopf 1 Super AP	1 Super AP A W-K of 1 AF Loschwoot	A W-K pt x 2 Spalfer t	. x AP A A Kopf . x 7 Spull Ferrit Oschrupt
	220 V	220 U		Wiedergabe-Kopf		löschkopf	
220 V 50 Hz	50 Hz	220 V 50 Hz	Netzspannung Frequenz	1 Fernt Loschkopt 23, 240 V	22 24 V	22) V	22 V
9 W	10 W	12 W	Herzspanning Frequenc	50 Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz
420 x 58 x 290	340 x 56 x 270	42 ×96×287	Leist ingsa ilnahme	34 W	16 W	To ₩	, 5 N
29 kg	2,0 kg	31 kg	Maße (BxHxT) mm	420 x 110 x 280	420 x 110 x 280	420 x 110 x 315	420 x 110 x 270
			Gewicht	48 kg	4.8 kg	4.7 kg	4 3 kg







PC-G 2	PC-X 25 AD	
2 Motoren	1 Motor	
4,75	4,75	
2 x 2 Stereo	2 x 2 Stereo	
70 sek.	90 sek.	
≤0,15%	≤ 0,16 %	
20-18.000 Hz	20-18.000 Hz	
20-16.000 Hz	20-17.000 Hz	
20-15.000 Hz	20-15.000 Hz	
≤ 0,9 %	≤ 0,3 %	
Dolby	ADRES/Dolby	
63 dB mit Dolby	80 dB m. ADRES	
0,35 mV/ 600 Ω-10 kΩ	0,25 mV/ 600 Ω = 10 kΩ	
70 mV/50 kΩ	70 mV/50 kΩ	
0,4 V/50 kΩ	0,4 V/50 kΩ	
1 mW/8 Ω	0,5 mW/8 Ω	
l Super AP A/W-Kopf 1 AF-Löschkopf	1 Super AP A/W Kopf 1 AF Löschkopf	
220 V, 50 Hz	220 V/ 50 Hz	
16 W	10 W	
420 x 110 x 285	420 x 110 x 275	
3,9 kg	4,4 kg	



Seite 50/51

Seite 52/53





AD 4	1
30 dB	
25 dB	1
20 dB	1
17 dB	1
4 (2 Aufnahme, 2 Wiedergabe, m. Monitor)	1
50 kΩ	5
100 mV 150 mV	1
300 mV 300 mV	1100
10 kΩ min.	1
20-20.000 Hz	2
0.10 % (Aufn./Wiederg.)	0
2 x 3 (Line in, Line out, Monitor)	2
220 V / 50 Hz	2
9.5 W	1
Ninke, 6,3 mm Ø	
420 x 75 x 284	2

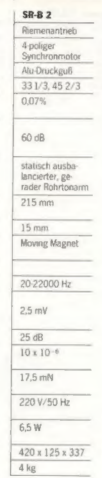
4,3 kg

AD 15	_
30 dB	
25 dB	
20 dB	
17 dB	
2 (Aufnahme, Wiedergabe, umschaltbar) 50 kΩ	
100 mV	
150 mV	
150 mV 300 mV	
	_
20-20.000 Hz 0,15 % (Aufn./Wiederg 2 x 2 (Line in, Line ou	
	II()
220 V / 50 Hz	-
- "	-
257 x 54 x 206	,
2 1 kg	



Plattenspieler	SR-L 7 F	
Antriebsystem	Direktantrieb	
Motor	DC-Servo-Motor	
Plattenteller	Alu-Druckguß	
Drehzahl	33 1/3, 45 2/3	
Gleichlaufschw. DIN	0,03%	
Geräuschspan- nungsabstand (DIN-8)	70 dB	
Tonarm	statisch ausba lancierter, ge- rader Rohrtonarm	
Effective Tonarmlange (mm)	130 mm	
Überhang (mm)	15 mm	
Tonabnehmer- system	Moving Magnet	
Тур	C-68 M	
Frequenzgang	20-22000 Hz	
Ausgangsspan- nung bei I KHz, 50 mm/s	2,8 mV	
Kanaltrennung	25 dB	
Nadelnachgiebig- keit (cm/dyne)	10 x 10-6	
Auflagedr. (mN/p)	1.5 mN	
Netzspannung/ Frequenz	220 V/50 Hz	
Leistungsauf- nahme	15 W	
Maße (BxHxT) mm	420 x 110 x 339	
Gewicht	5,8 kg	







SR-V 50





Direktantrieb DC-Servo-Motor	
Dr. Conso Motor	
DO SELVO WIGHT	
Alu-Druckguß	
33 1/3, 45 1/3	
0,035%	
70 dB	
statisch ausba- lancierter, ge- rader Rohrtonarr	n
215 mm	
16 mm	
Moving Magnet	
C-62 M	
20-22000 Hz	
0,6 mV	
25 dB	
10 x 10-8	
17,5 mN	
220 V/50 Hz	
6 W	

4,8 kg

Seite 60/61



Casseiver	SK-D 1
Tunerteil	
Frequenzbereiche	UKW 87,5-108 Mhz MW 525-1605 kHz
Eingangsempfindlichkeit	UKW 2,5 μV MW 450 μV/m
ZF-Unterdruckung	80 dB
AM Untergruckung	45 dB
Gleichweilenselektion	2.0 d8
Selektivität	60 dB
Klirrgrad	Stereo 0,5% Mono 0,3%
Fremdspannungsabstand	Stereo 60 dB Mono 68 dB
Kanaltrennung	30 dB
Verstärkerteil	
Sinus Ausgangsleistung	15 + 15 Watt Sinus bei 1 kHz und 1% Klirzgrad an 4 Ohm
Musikleistung	40 Watt an 4 Ohm
Frequenzgang	10 - 30.000 Hz
Klirrgrad	0,5% bei Nennaus- gangsleistung 40-20,000 Hz an 8 Ohm
Fremdspannungsabstand	Phono 70 dB
NF-Eingangsempfindlich- keit und Impedanz	Phone 2,5 mV / 47 kOhm
Lautsprecher-impedanz	4 ~ 16 Ohm
Klangregelung	Bass 100 Hz ± 8 dB Hohen 10 kHz ± 8 dB
Cassettenteil	
Bandgeschwindigkeit	4,75 cm/Sek.
Spuren	2 x 2 Stereo
Umsputzeit C-60 Cassette	120 Sek.
Motoren	1
Gleichlaufschwankungen	≤ 0,2 %
Frequenzgang	40–15.000 Hz bei Metail 40–15.000 Hz bei Chrome 40–13.000 Hz bei Normal
Fremdspannungsabstand	50 dB (ohne Dolby)
Rauschunterdrückungs- system	Dolby
Aligemeines	
Stromversorgung	220 V / 50 Hz
Leistungsaulnahme	140 Watt
Abmessungen	B 420 x H 123 x T 335 mm
Gewicht	6.0 kg



Receiver/Musikcenter		SA-R 1
Wellen- bereiche	UKW	87,5~108 MHz
	MW	522-1602 kHz
	LW	-
	KW	-
Emgangs-	UKW	1,2 μV, 75 Ω
Empfindlich- keil	WW	350 μV/m
Kell	LW	-
	KW	-
ZF-Unterdrückung		60 dB
Spiegelfrequenz- unterdruckung		70 dB
Fremdspannungsab- stand Mono/Stereo		68/60 dB
Antenneneingang		75/300 Ω Klemmer
Sinusleistung bei		
an 4 Ohm 1 kHz		-
an 8 Ohm 1 kHz		22 W + 22 W
Frequenzgang		10-40.000 Hz
Fremdspannungsabstand		90 dB
NF-Eingangsi keil und Imp		
Phono Aux Line In		2,5 mV/47 kΩ
		150 mV/47 kΩ
		-
Klang- B	ass 100 Hz	±8 dB
regelung H	öhen 10 kHz	±8 dB
Stromversorgung		220 V/50 Hz
Leistungsaufnahme		180 W
Maße (BxHxT) mm		420 x 92 x 285
Gewicht		4,5 kg

Seite 64/65





59 kg



55-310 G allseitig geschlossene Box 3 Weg 3 Weg 278 233 38 102 25 60 Regelbarer Mittelund Hochtonbereich mit LED-Anzeige 150 W 180 W 120 W 100 W 30 - 24.000 Hz 1200/4500 Hz 4Ω 4Ω 60,11 371 9,6 Watt Metallicbraun abnehmbar 370 x 650 x 250 9.3 kg 19 kg



55-210 G allseitig geschlossene Box 35 - > 20.000 Hz 900/5000 Hz 2,5 Watt Metallicbraun abnehmbar 320 x 550 x 222

Seite 68/69

Gewicht



Equalizer	EQ 500
Frequenzband	5 Frequenzbander 85 Hz, 300 Hz, J kHz 3,5 kHz, 12 kHz
Verstärkungsgrad	0 dB (Regelknopf- stellung: 0)
Regelungsbereich	± 12 d8
Eingangsimpedanz	100 kΩ
Ausgangsimpedanz	220 Ω
Max. Ausgang	5 V
Geräuschspannungs- abstand	≥ 75 dB
Klirrgrad	≤ 0,06 %
Kanal	2 Kanale
Spannungsversorgung	220 V/50 Hz
Leistungsaufnahme	8 W
Abmessungen (mm)	420 x 57 x 266
Gewicht	2,7 kg



Mikrofee	EM-120	
Richtcharakteristik	Niere	
Übertragungsbereich	60-16.000 Hz	
Emplindischkeit	- 73 dB	
Max. Schalldruck- eingangspegel	115 dB (SPL)	
Anschlußimpedanz	1.5 kΩ	
Kabel und Stecker	L 3 m, 6,3 mm Ø Klinke	
System	Elektret- Kondensat.	
Stromversorgung	1 x Mignon 1,5 V	
Betriebsstunden pro Batterie ca.	8.000 Std.	
Maße (Ø x Lange) mm	23 x 210	
Gewicht mit Batterie	160 g	





120 W 80 W 40 -> 20.000 Hz 1200/5000 Hz 4Ω 23,71 2,5 Watt Metailicbraun

abnehmbar

270 x 450 x 207 5.4 kg



SS-2	205 G
allse	itig hlossene Box
3-We	eg
142	
92	
60	
-	
80 V	V
50 V	V

45 -> 20.000 Hz

1200/5000 Hz

4Ω

11.8

3 Watt

5,2 kg

Metallicbraun

abnehmbar 235 x 335 x 162

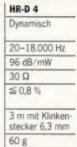


Kopfhörer	HR-V 7
Wandler-Prinzip	Gegentakt-Elektret- Kondensator
Ubertragungsbereich	20-20.000 Hz
Übertragungslaktor	107 dB SPL bei 3 V
Impedanz	4.000 Ω
Klirrfaktor	0,5 % bei 107 dB SPL
Anschlußkabel	2,5 m mit Klinken- stecker 6,3 mm Ø
Gewicht ohne Kabel	190 g



-	
HR-V 5	HR-V 9
Gegentakt-Elektret- Kondensator	Gegentakt-Elektret- Kondensator
20-20.000 Hz	20-20.000 Hz
105 dB SPL bei 3 V	107 dB SPL bei 3 V
4.000 Ω	4.000 Ω/1 kHz
0.5 % bei 107 dB SPL	≤ 0,5 %
2,5 m mit Klinken- stecker 6,3 mm Ø	3 m mit Klinken- stecker 6,3 mm ø
180 g	220 g







to the same of	
HR-D 6	HR-10 M
Dynamisch	Dynamisch,
20-20.000 Hz	20-20.000 Hz
97 dB/mW	99 dB/mW
30 Ω	32 Ω
≤ 0.8 %	≤ 0,3 %
1,3 m mit Klinken- stecker 6,3 mm	1,3 m mit Klinken- stecker 6,3/3,5 mm
70 g	50 g



EM-420
Niere
50-20,000 Hz
-71 dB ± 3 dB
130 dB
(SPL)
600 Ω
L5m, 6,3 mm Ø,
Kinke
Elektret-
Kondensat.

1,5 V 8.500 Std. 23 x 215 270 g



-
EM-330
Niere
50-18.000 Hz
- 70 dB
120 dB (SPL)
1 kΩ
L 5 m, 6,3 mm Ø, Klinke
Elektret- Kondensat.
1 x Mignon 1,5 V
8,500 Std.
23 x 240

270 g



EM-300
Niere
50-18,000 Hz
- 70 dB ± 3 dB
120 dB (SPL)
1,2 kΩ
L. 3 m, 6,3 mm, Klinkenstecker
Elektret- Kondensat.
1,5 V
8.500 Std.
31 x 200
170 g



DM-1000	
Niere	
80-12.000 Hz	
- 74 dB ± 3 dl	B
120 dB	
(SPL)	
600 ₪	
L. 6 m, 6,3 mm Klinkenstecker	
Dynamisch	
inj	
35 x 165	
230 g	



-	M-410
N	ere
5	0-18 000 Hz
-	68 dB ± 3 dB
-	20 dB (PL)
1	kΩ
	3 m, 6,3 mm Ø inke, Stereo
	ektret ondensat
1,	5 V
4.	000 Std.
2	3 x 230
21	90 g